

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délaï de livraison moyen
12AIU-ETH	369,00 €	Module à 12 entrées analogiques en TCP/IP (Ethernet) - entrées : -10V DC, +10V DC ou 0-10V DC - sortie : Modbus TCP/IP (Ethernet) - alimentation : 12..	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
12AIU-SIO	319,80 €	Module à 12 entrées analogiques en ASCII - entrées : -10V DC, +10V DC ou 0-10V DC - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vites:	Modules E/S ASCII	2 à 3 semaines
12AOU-ETH	465,00 €	Module TCP/IP (Ethernet) à 12 sorties analogiques 0-10V DC - alimentation : 12...48V DC - switch : 2 ports Ethernet 1 GB - les entrées de capteur sont éli	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
12AOU-SIO	412,00 €	Module Modbus à 12 sorties analogiques 0-10V DC - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte: 9600, 192	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
14RI-ETH	294,00 €	Module à 14 entrées digitales 24...250V AC/DC en en TCP/IP (Ethernet) - entrées : 14 x digitales 24...250V AC/DC - sortie : TCP/IP (Ethernet) - alimentatio	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
14RI-SIO	247,80 €	Module à 14 entrées digitales 24...250V AC/DC en Modbus RTU - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
16AIOX-ETH	505,60 €	Module MODBUS + ASCII protocole Ethernet à 16 entrées ou sorties analogiques ou passives configurables - 16 x AI/AO, AI: 0..10VDC, AI: 0-20mA, DI: 0-	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
1LED-ETH	337,60 €	Module TCP/IP (Ethernet) pour la commande de bandes LED avec trois canaux à gradation individuelle via un bus série. Il est adapté aux bandes LED RG	LED	2 à 3 semaines
1LED-SIO	259,20 €	Module MODBUS RTU pour la commande de bandes LED avec trois canaux à gradation individuelle via un bus série. Il est adapté aux bandes LED RGB, L	LED	2 à 3 semaines
1RO-ETH	169,60 €	Module TCP/IP (Ethernet) à une sortie par relais inverseur 250V AC 8A, max 2000VA ou 30V DC 8A, max 240W - alimentation : 12...48V DC - switch : 2 p	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
1RO-SIO	118,80 €	Module Modbus à une sortie par relais inverseur 250V AC 8A, max 2000VA ou 30V DC 8A, max 240W - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité par	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
1RS232-ETH	320,54 €	Passerelle bidirectionnelle Modbus RS232 en TCP/IP (Ethernet) - vitesse et parité paramétrables - L'interface MODBUS est galvaniquement isolé - aliment	Passerelles / Convertisseurs	2 à 3 semaines
1RS485-ETH	320,54 €	Passerelle bidirectionnelle Modbus RS485 en TCP/IP (Ethernet) - vitesse et parité paramétrables - L'interface MODBUS est galvaniquement isolé - aliment	Passerelles / Convertisseurs	2 à 3 semaines
21100GZ	67,08 €	Raccord coulissant acier, fltage 1" GC	Accessoires et Options	12 à 15 jours
21114GZ	70,92 €	Raccord coulissant acier, fltage 1"1/4 GC	Accessoires et Options	12 à 15 jours
2134GZ	48,24 €	Raccord coulissant acier, fltage 3/4" GC	Accessoires et Options	12 à 15 jours
2AIU2AOU-ETH	205,80 €	Module TCP/IP (Ethernet) à 2 entrées analogiques 0-10V et 2 sorties analogiques 0-10V - alimentation : 12...48V DC - switch : 2 ports Ethernet 1 GB - les	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
2AIU2AOU-SIO	151,80 €	Module Modbus à 2 entrées analogiques 0-10V et 2 sorties analogiques 0-10V - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte: 9600, 192	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
2RI-ETH	151,20 €	Module à 2 entrées digitales 24...250V AC/DC en en TCP/IP (Ethernet) - entrées : 2 x digitales 24...250V AC/DC - sortie : TCP/IP (Ethernet) - alimentation :	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
2RI-SIO	102,20 €	Module à 2 entrées digitales 24...250V AC/DC en Modbus RTU ou ASCII - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmi	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
2RO-ETH	193,60 €	Module TCP/IP (Ethernet) à 2 sorties par relais inverseur 250V AC 8A, max 2000VA ou 30V DC 8A, max 240W - alimentation : 12...48V DC - switch : 2 pc	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
2RO-SIO	140,80 €	Module Modbus (et ASCII) à 2 sorties par relais inverseur 250V AC 8A, max 2000VA ou 30V DC 8A, max 240W - alimentation : 12...48V DC - vitesse et pi	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
2RTD-ETH	251,20 €	Module à 2 entrées passives (RTD) en Modbus TCP/IP (Ethernet) - entrées : 2 x passives de types : Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni120, Ni1000 - sortie : I	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
2RTD-SIO	193,20 €	Module à 2 entrées passives (RTD) en Modbus RTU - entrées : 2 x passives de types : Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni120, Ni1000 - sortie : Modbus RTU F	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
2SO-SIO	162,00 €	Module à 2 entrées impulsions 15V, max 20mA, 30ms en Modbus RTU ou ASCII - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
30DO-ETH	360,00 €	Module TCP/IP (Ethernet) à 30 sorties digitales contact ouvert 0...48V - alimentation : 12...48V DC - switch : 2 ports Ethernet 1 GB - les entrées de capte	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
30DO-SIO	311,20 €	Module Modbus à 30 sorties digitales 0...48V avec commande manuel - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte: 9600, 19200, 384	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
32DI-ETH	264,00 €	Module à 32 entrées digitales 12...48V en TCP/IP (Ethernet) - entrées : 32 x digitales 12...48V - sortie : TCP/IP (Ethernet) - alimentation : 12...48V DC - sw	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
32DI-SIO	219,00 €	Module à 32 entrées digitales 12...48V en Modbus RTU - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte: 9600	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
3MRJ45	18,50 €	Câble RJ45, 3m.	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
48RI-SIO	354,40 €	Module à 48 entrées digitales 24...250V AC/DC en Modbus RTU - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
4AIOX-ETH	248,20 €	Module MODBUS + ASCII protocole Ethernet à 4 entrées ou sorties analogiques ou passives configurables - 4 x AI/AO, AI: 0..10VDC, AI: 0-20mA, DI: 0-48'	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
4AIOX-SIO	190,60 €	Module d'entrée / sortie 4xAI/AO, AI: 0..10Vdc, AI: 0-20mA, DI: 0-48V= AO: 0..10Vdc, AO: 0..20mA RTD: 0-200kOhm - Chaque canal peut être configuré r	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
4AIU-ETH	220,80 €	Module à 4 entrées analogiques en Modbus TCP/IP (Ethernet) - entrée : -10V DC, +10V DC ou 0-10V DC - sortie : Modbus TCP/IP (Ethernet) - alimentatio	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
4AIU-SIO	165,60 €	Module à 4 entrées analogiques en Modbus RTU - entrées : -10V DC, +10V DC ou 0-10V DC - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
4AOU-ETH	254,20 €	Module TCP/IP (Ethernet) à 4 sorties analogiques 0-10V DC - alimentation : 12...48V DC - switch : 2 ports Ethernet 1 GB - les entrées de capteur sont élec	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
4AOU-SIO	196,00 €	Module Modbus à 4 sorties analogiques 0-10V DC - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte: 9600, 192	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
4DI-ETH	157,40 €	Module à 4 entrées digitales 12...48V en TCP/IP (Ethernet) - sortie : TCP/IP (Ethernet) - alimentation : 12...48V DC - switch : 2 ports Ethernet 1 GB - les er	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
4DI-SIO	107,80 €	Module à 4 entrées digitales 12...48V en Modbus RTU ou ASCII - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
4DO-ETH	166,40 €	Module TCP/IP (Ethernet) à 4 sorties digitales, contact ouvert 0...48V, 150mA - alimentation : 12...48V DC - switch : 2 ports Ethernet 1 GB - les entrées di	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
4DO-SIO	116,00 €	Module ASCII à 4 sorties digitales, contact ouvert 0...48V, 150mA - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission	Modules E/S ASCII	2 à 3 semaines
4LED-ETH	294,00 €	Module TCP/IP (Ethernet) pour la commande de bandes LED à 12 canaux à gradation individuelle, organisés en 4 groupes de 3 canaux via un bus série. Il	LED	2 à 3 semaines
4LED-SIO	327,00 €	Module MODBUS RTU pour la commande de bandes LED à 12 canaux à gradation individuelle, organisés en 4 groupes de 3 canaux via un bus série. Il est	LED	2 à 3 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
50278-3x10A	388,37 €	Interrupteurs de proximité ATEX (Zone : 1, 2, 21 et 22) - 3x10A - 1xNO - poigné couleur rouge et jaune - 2M25 polyamide (8-17mm) + 1M20 polyamide (!	ATEX	4 à 6 semaines
50280-3x20A	432,52 €	Interrupteurs de proximité ATEX (Zone : 1, 2, 21 et 22) - 3x20A - poignée rouge et jaune - avec PE polyamide 2M32 +1M25 - IP66.	ATEX	4 à 6 semaines
50282-6x20A	705,76 €	Interrupteurs de proximité ATEX (Zone : 1, 2, 21 et 22) - 6x20A - 1xNO + 1xNF - poigné couleur rouge et jaune - 4M32 polyamide (12-21mm) + 1M25 pol	ATEX	4 à 6 semaines
50283-3x40A	694,98 €	Interrupteurs de proximité ATEX (Zone : 1, 2, 21 et 22) - 3x40A - 1xNO - poigné couleur rouge et jaune - 2M40 polyamide (16-28mm) + 1M25 polyamide	ATEX	4 à 6 semaines
50285-6x40A	1 259,12 €	Interrupteurs de proximité ATEX (Zone : 1, 2, 21 et 22) - 6x40A - 1xNO + 1xNF - poigné couleur rouge et jaune - 4M40 polyamide (16-28mm) + 1M25 pol	ATEX	4 à 6 semaines
50287-3x80A	1 386,40 €	Interrupteurs de proximité ATEX (Zone : 1, 2, 21 et 22) - 3x80A - 1xNO + 1xNF - poigné couleur rouge et jaune - 2M50 polyamide (21-35mm) + 1M25 pol	ATEX	4 à 6 semaines
50289-6x80A	2 346,62 €	Interrupteurs de proximité ATEX (Zone : 1, 2, 21 et 22) - 6x80A - 1xNO + 1xNF - poigné couleur rouge et jaune - 4M50 polyamide (21-35mm) + 1M25 pol	ATEX	4 à 6 semaines
50291-3x125A	3 268,84 €	Interrupteurs de proximité ATEX (Zone : 1, 2, 21 et 22) - 3x125A - 1xNO + 1xNF - poigné couleur rouge et jaune - 2M63 polyamide (27-48mm) + 1M25 p	ATEX	4 à 6 semaines
50293-3x180A	4 639,85 €	Interrupteurs de proximité ATEX (Zone : 1, 2, 21 et 22) - 3x180A - 1xNO + 1xNF - poigné couleur rouge et jaune - 2M63 polyamide (27-48mm) + 1M25 po	ATEX	4 à 6 semaines
50693-4x20A	521,82 €	Interrupteurs de proximité ATEX (Zone : 1, 2, 21 et 22) - 4x20A - 1xNO + 1xNF - poigné couleur rouge et jaune - 2M32 polyamide (12-21mm) + 1M25 pol	ATEX	4 à 6 semaines
5MRJ45	18,50 €	Câble RJ45, 5m.	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
60DO-ETH	501,00 €	Module TCP/IP (Ethernet) à 60 sorties digitales 0...48V avec commande manuel - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte: 9600, 15	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
60DO-SIO	446,40 €	Module Modbus à 60 sorties digitales 0...48V avec commande manuel - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte: 9600, 19200, 384	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
628-75-GH-P9-E4-S1	237,78 €	Capteur de pression statique, résistant aux ?uides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 4...20mA - plage de mesure : 0...10 bar - raccord process ½ r	Pression	8 à 10 jours
628-75-GH-P9-E4-S5	237,78 €	Capteur de pression statique, résistant aux ?uides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 0...10V - plage de mesure : 0...10 bar - raccord process ½ mē	Pression	8 à 10 jours
628-81-GH-P9-E4-S1	237,78 €	Capteur de pression statique, résistant aux ?uides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 4...20mA - plage de mesure : 0...40 bar - raccord process ½ r	Pression	8 à 10 jours
628-81-GH-P9-E4-S5	237,78 €	Capteur de pression statique, résistant aux ?uides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 0...10V - plage de mesure : 0...40 bar - raccord process ½ mē	Pression	8 à 10 jours
628-83-GH-P9-E4-S1	296,48 €	Capteur de pression statique, résistant aux fluides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 4...20mA - plage de mesure : 0...100 bar - raccord process ½ r	Pression	8 à 10 jours
628-83-GH-P9-E4-S5	296,48 €	Capteur de pression statique, résistant aux ?uides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 0...10V - plage de mesure : 0...100 bar - raccord process ½ r	Pression	8 à 10 jours
628-85-GH-P9-E4-S1	296,48 €	Capteur de pression statique, résistant aux fluides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 4...20mA - plage de mesure : 0...200 bar - raccord process ½ r	Pression	8 à 10 jours
628-85-GH-P9-E4-S5	296,48 €	Capteur de pression statique, résistant aux ?uides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 0...10V - plage de mesure : 0...200 bar - raccord process ½ r	Pression	8 à 10 jours
628-90-GH-P9-E4-S1	237,78 €	Capteur de pression statique, résistant aux ?uides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 4...20mA - plage de mesure : 0...16 bar - raccord process ½ r	Pression	8 à 10 jours
628-90-GH-P9-E4-S5	237,78 €	Capteur de pression statique, résistant aux ?uides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 0...10V - plage de mesure : 0...16 bar - raccord process ½ mē	Pression	8 à 10 jours
628-91-GH-P9-E4-S1	237,78 €	Capteur de pression statique, résistant aux ?uides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 4...20mA - plage de mesure : 0...6 bar - raccord process ½ m	Pression	8 à 10 jours
628-91-GH-P9-E4-S5	237,78 €	Capteur de pression statique, résistant aux ?uides Frigorigènes (Fréons) - sortie analogique : 0...10V - plage de mesure : 0...6 bar - raccord process ½ māl	Pression	8 à 10 jours
64DI-ETH	342,00 €	Module à 64 entrées digitales 12...48V en TCP/IP (Ethernet) - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte:	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
64DI-SIO	293,80 €	Module à 64 entrées digitales 12...48V en Modbus RTU - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de transmission hôte: 9600	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
6DI6DO4AIOX-SIO	355,80 €	Module Modbus Multi-IO - 6 entrées digitales (12-48V DC) - 6 sorties digitales (30V DC) - 4 entrées ou sorties analogiques configurables (0-10V ou 0-20m	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
6DI6DO8AIOX-ETH	505,60 €	Module MODBUS + ASCII protocole Ethernet à 6 entrées digitales - 06 sorties digitales - 8 entrées ou sorties analogiques ou passives configurables - 8 x.	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
7RI5SSR-1A-ETH	444,00 €	Module d'entrées/sorties MODBUS ou ASCII protocole Ethernet. Le module dispose de 7 entrées numériques indépendantes pour les signaux AC ou DC.	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
8AIOX-ETH	408,40 €	Module MODBUS + ASCII protocole Ethernet à 8 entrées ou sorties analogiques ou passives configurables - 8 x AI/AO, AI: 0...10VDC, AO: 0-20mA, DI: 0-48V	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
8COBI-ETH	372,00 €	Module TCP/IP (Ethernet) à 8 sorties digitales bistables, contact inverseur 250VAC, 30VDC, 8A - alimentation : 12...48V DC - switch : 2 ports Ethernet 1 G	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
8COBI-SIO	322,60 €	Module Modbus à 8 sorties digitales bistables, contact inverseur 250VAC, 30VDC, 8A - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vites	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
8CO-ETH	372,00 €	Module TCP/IP (Ethernet) à 8 sorties digitales, contact inverseur 250VAC, 30VDC, 8A - alimentation : 12...48V DC - switch : 2 ports Ethernet 1 GB - les en	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
8CO-SIO	322,60 €	Module ASCII à 8 sorties digitales, contact inverseur 250VAC, 30VDC, 8A - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité paramétrables - vitesse de trans	Modules E/S ASCII	2 à 3 semaines
8RO-SIO	247,80 €	Module Modbus à 8 sorties par relais inverseur 250V AC 8A, max 2000VA ou 30V DC 8A, max 240W - alimentation : 12...48V DC - vitesse et parité para	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
8RTD-ETH	453,00 €	Module à 8 entrées passives (RTD) en Modbus TCP/IP (Ethernet) - entrées : 8 x passives de types : Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni120, Ni1000 - sortie : 0	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	2 à 3 semaines
8RTD-SIO	400,40 €	Module à 8 entrées passives (RTD) en ASCII OU Modbus RTU - entrées : 8 x passives de types : Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni120, Ni1000 - sortie : Mod	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
AAVTF-I	205,58 €	Capteur d'humidite et de température extérieur pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V DC - signal de sortie : 2 x 4...20mA - 8 plages de mesur	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AAVTF-I-DISPLAY	255,42 €	Capteur d'humidite et de température extérieur avec afficheur pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V DC - signal de sortie : 2 x 4...20mA - 8 pl	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AAVTF-U	205,58 €	Capteur d'humidite et de température extérieur pour montage en saillie - alimentation : 24V AC - signal de sortie : 2 x 0-10V - 8 plages de mesure d'hygr	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AAVTF-U-DISPLAY	255,42 €	Capteur d'humidite et de température extérieur avec afficheur pour montage en saillie - alimentation : 24V AC - signal de sortie : 2 x 0-10V - 8 plages de	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
ABWF-ATEX	1 196,00 €	Détecteur de mouvement à infrarouge pour montage en saillie ou extérieur en zone ATEX - alimentation : 24V AC/DC ou 120 - 230 V AC - Cable de racc	Modules E/S TCP/IP (Ethernet)	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
ABWF-LF-I	175,35 €	Decteur combiné luminosité et mouvement a infrarouge pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 15-36V DC - angle de detection : 360° su	Luminosité et mouvement	8 à 10 jours
ABWF-LF-U	175,35 €	Decteur combiné luminosité et mouvement a infrarouge pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 24V AC/DC - angle de detection : 360° st	Luminosité et mouvement	8 à 10 jours
ABWF-W	129,82 €	Decteur de mouvement a infrarouge pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 24V AC/DC - angle de detection : 360° sur environ 10 metre:	Mouvement	12 à 15 jours
ACO2-DISPLAY	411,45 €	Sonde de CO2 (dioxyde de carbone) a infrarouge pour montage en saillie ou extérieur avec afficheur - 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - 2 pages de	CO2	12 à 15 jours
ACO2-MODBUS	375,41 €	Capteur de CO2 Modbus pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - température ambiante : -10 à +60°C - b	CO2	12 à 15 jours
ACO2-MODBUS-DISPLAY	447,21 €	Capteur de CO2 Modbus pour montage en saillie avec afficheur- alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - température ambiante : -	CO2	12 à 15 jours
ACO2-SD-U	244,81 €	Sonde de CO2 (dioxyde de carbone) a infrarouge pour montage en saillie ou extérieur - 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - 2 plages de mesure comm	CO2	8 à 10 jours
ACO2-W	351,23 €	Sonde de CO2 (dioxyde de carbone) a infrarouge pour montage en saillie ou extérieur - 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V ou 4...20mA cummutables p	CO2	12 à 15 jours
ACO2-W-DISPLAY	411,45 €	Sonde de CO2 (dioxyde de carbone) a infrarouge pour montage en saillie ou extérieur avec afficheur - 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V ou 4...20mA c	CO2	12 à 15 jours
ADAPTEUR-230V-USB	8,90 €	Adaptateur 230V (prise électrique) en USB.	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
AFF1-CO2	421,30 €	Afficheur universel de CO2 à 4 digits - Signal d'entrée : 0...10V - Faible profondeur d'encastrement : 40 mm - Faces aluminium anodisé - Paramétrage d'u	Afficheurs	2 à 3 semaines
AFF1-H.r	421,30 €	Afficheur universel d'hygrométrie à 4 digits - Signal d'entrée : 0...10V - Faible profondeur d'encastrement : 40 mm - Faces aluminium anodisé - Paramétri	Afficheurs	2 à 3 semaines
AFF1-Pa	421,30 €	Afficheur universel de pression à 4 digits - Signal d'entrée : 0...10V - Faible profondeur d'encastrement : 40 mm - Faces aluminium anodisé - Paramétragi	Afficheurs	2 à 3 semaines
AFF1-°C	421,30 €	Afficheur universel de pression à 4 digits - Signal d'entrée : 0...10V - Faible profondeur d'encastrement : 40 mm - Faces aluminium anodisé - Paramétragi	Afficheurs	2 à 3 semaines
AFF-20-I	241,24 €	Capteur d'humidité pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V AC/DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision jusqu'à : 1.8% H.r. -	Humidité	12 à 15 jours
AFF-20-I-DISPLAY	292,16 €	Capteur d'humidité pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 15 a 36V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 1,	Humidité	12 à 15 jours
AFF-20-U	241,24 €	Capteur d'humidité pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision jusqu'à : 1.8% H.r. - sign	Humidité	12 à 15 jours
AFF-20-U-DISPLAY	292,16 €	Capteur d'humidité pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision jusqu'à : :	Humidité	12 à 15 jours
AFF-25-I	356,44 €	Capteur d'humidité pour montage en saillie avec tete de mesure debrochable - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - preci	Humidité	12 à 15 jours
AFF-25-I-DISPLAY	406,26 €	Capteur d'humidité pour montage en saillie avec tete de mesure debrochable et afficheur - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure humidite : 0 a	Humidité	12 à 15 jours
AFF-25-U	356,44 €	Capteur d'humidité pour montage en saillie avec tete de mesure debrochable - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precis	Humidité	12 à 15 jours
AFF-25-U-DISPLAY	406,26 €	Capteur d'humidité pour montage en saillie avec tete de mesure debrochable et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 1	Humidité	12 à 15 jours
AFF-CO2-P	158,50 €	Afficheur et capteur de CO2, de température et d'humidité avec smiley tricolore. - Fonctions : - Mesure et affichage. - Alarme sonore réglable. - Affichagi	CO2	2 à 3 semaines
AFF-I	190,32 €	Capteur d'hygrometrie pour montage en saillie - alimentation : 15..36V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 3% H.r. - signa	Humidité	6 à 8 jours
AFF-I-DISPLAY	241,24 €	Capteur d'hygrometrie pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 15..36V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Humidité	12 à 15 jours
AFF-PID	1 129,70 €	Capteur régulateur encastrable pour salles propres à écran tactile. - Capteur de pression embarquée : -125/+125 Pa. - 0 à 3 boucles de régulation multi-	Afficheurs	2 à 3 semaines
AFF-PID +	1 210,00 €	Capteur régulateur encastrable pour salles propres à écran tactile. ☒Température et hygrométrie embarquées en face avant (-45°C à +130°C / 0 à 100%HF	Afficheurs	2 à 3 semaines
AFF-SD-I	180,77 €	Capteur d'hygrometrie pour montage en saillie (version compact) - alimentation : 15 a 36V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusq	Humidité	6 à 8 jours
AFF-SD-I-DISPLAY	231,70 €	Capteur d'hygrometrie pour montage en saillie avec afficheur (version compact) - alimentation : 15 a 36V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100%	Humidité	12 à 15 jours
AFF-SD-U	180,77 €	Capteur d'hygrometrie pour montage en saillie (version compact) - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Humidité	6 à 8 jours
AFF-SD-U-DISPLAY	231,70 €	Capteur d'hygrometrie pour montage en saillie avec afficheur (version compact) - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - pre	Humidité	12 à 15 jours
AFF-SENSOR	1 081,30 €	Capteur encastrable pour salles propres à écran tactile. - Capteur de pression embarquée : -125/+125 Pa. - 3 entrées tension - 3 entrées courant - 2 entr	Afficheurs	2 à 3 semaines
AFF-SENSOR +	1 149,50 €	Capteur encastrable pour salles propres à écran tactile. - Température et hygrométrie embarquées en face avant (-45°C à +130°C / 0 à 100%HR) - Capte	Afficheurs	2 à 3 semaines
AFF-U	190,32 €	Capteur d'hygrometrie pour montage en saillie - alimentation : 15..36V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 3% H.r. - signa	Humidité	1 à 2 jour(s)
AFF-U-DISPLAY	241,24 €	Capteur d'hygrometrie pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 15..36V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Humidité	12 à 15 jours
AFF-UNIT	1 153,90 €	Capteur régulateur encastrable pour salles propres à écran tactile. - Capteur de pression embarquée : -125/+125 Pa. - 0 à 2 boucles de régulation multi-	Afficheurs	2 à 3 semaines
AFF-UNIT+	1 239,70 €	Capteur régulateur encastrable pour salles propres à écran tactile. ☒Capteur de pression embarquée : -156pa+156pa☒ Température et hygrométrie embi	Afficheurs	12 à 15 jours
AFF-UNIT+ INOX	1 544,40 €	Capteur régulateur encastrable pour salles propres à écran tactile. ☒Capteur de pression embarquée : -156pa+156pa☒ Température et hygrométrie embi	Afficheurs	12 à 15 jours
AFTF-20-I	264,83 €	Capteur d'humidité et de température pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0 a 100% - précision jusqu'a	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-I-DISPLAY	313,22 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - p	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-I-Q	306,76 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec connecteur M12 - signal de sortie : 2 x 4...20mA - alimentation : 15...36V DC - plage	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-I-Q-LCD	355,13 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec afficheur et connecteur M12 - signal de sortie : 2 x 4...20mA - alimentation : 15...36)	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-I-VA	873,37 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec presse etoupe - signal de sortie : 2 x 4...20mA - alimentation : 15...36V DC - plage de	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
AFTF-20-I-VA-LCD	1 090,92 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec afficheur et presse etoupe - alimentation : 15...36V DC - plage de mesure hygrometr	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-I-VAQ	927,31 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec connecteur M12 - signal de sortie : 2 x 4...20mA -alimentation : 15...36V DC - plage	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-I-VAQ-LCD	1 144,87 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec afficheur et connecteur M12 - signal de sortie : 2 x 4...20mA -alimentation : 15...36V	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-MODBUS-T3	282,50 €	Capteur d'Humidité et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC / 15..36V DC -plage de mesure hygrométrie : 0 a 100% - précision	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-U	264,83 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC / DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-U-DISPLAY	313,22 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC / DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - p	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-U-Q	306,76 €	Capteur d'humidite et de temperature pour montage en saillie avec connecteur M12 - signal de sortie : 2 x 0...10V - alimентация : 24 AC/DC - plage de r	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-U-Q-LCD	355,13 €	Capteur d'humidite et de temperature pour montage en saillie avec connecteur M12 et afficheur - signal de sortie : 2 x 0...10V - alimentation : 24 AC/DC	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-U-VA	873,35 €	Capteur d'humidite et de temperature pour montage en saillie avec presse etoupe- alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100%	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-U-VA-LCD	1 090,91 €	Capteur d'humidite et de temperature pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - pre	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-U-VAQ	927,30 €	Capteur d'humidite et de temperature pour montage en saillie avec connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 10%	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-20-U-VAQ-LCD	1 144,86 €	Capteur d'humidite et de temperature pour montage en saillie avec connecteur M12 et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrome	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-25-I	378,08 €	Capteur d'humidité et température pour montage en saillie avec tete de mesure debrochable - alimentation : 15 à 36V DC - plage de mesure humidite :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-25-I-DISPLAY	427,91 €	Capteur d'humidité et température pour montage en saillie avec tete de mesure debrochable et afficheur - alimentation : 15 à 36V DC - plage de mesur	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-25-U	378,08 €	Capteur d'humidité et température pour montage en saillie avec tete de mesure debrochable - alimentation : 24V AC - plage de mesure humidite : 0 a 1	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-25-U-DISPLAY	427,91 €	Capteur d'humidité et température pour montage en saillie avec tete de mesure debrochable et afficheur - alimentation : 24V AC - plage de mesure hu	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-35-I	793,20 €	Capteur spécial pour hygrométrie élevée pour montage en saillie avec protection contre la condensation - y compris bride de montage - alimentation : 2	Combiné Température et Humidité	4 à 6 semaines
AFTF-35-U	793,17 €	Capteur special pour hygrometrie elevee pour montage en saillie avec protection contre la condensation - y compris bride de montage - alimentation : 2	Combiné Température et Humidité	4 à 6 semaines
AFTF-35-U-DISPLAY	721,36 €	Capteur special pour hygrometrie elevee pour montage en saillie avec protection contre la condensation avec afficheur - y compris bride de montage - a	Combiné Température et Humidité	4 à 6 semaines
AFTF-ECATP	367,46 €	"Capteur d'humidité et de température EtherCatP pour montage en saillie (pour rapport de mélange, humidité relative et absolue, point de rosée, entha	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-ECATP-LCD	413,72 €	Capteur d'humidité et de température EtherCatP pour montage en saillie avec afficheur (pour rapport de mélange, humidité relative et absolue, point d	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-HK-FSE	275,66 €	Capteur D'Hygrométrie, de température et de luminosité extérieur radio enocean - alimentation : solaire et/ou batterie en option - plage de mesure ten	Radio EnOcean	2 à 3 semaines
AFTF-I	208,78 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a	Combiné Température et Humidité	4 à 6 jours
AFTF-I-DISPLAY	259,70 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - pr	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-I-Ni1000	211,96 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-I-NTC1.8K	212,34 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-I-NTC10K	209,42 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-I-PT1000	210,05 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines
AFTF-I-PT100-4fils	210,05 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-MODBUS-T3	211,10 €	Capteur d'Humidité et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0..100% / 0..80g/kg	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-MODBUS-T3_M12	340,22 €	Capteur d'Humidité et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0..100% / 0..80g/kg	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-MODBUS-T3-LCD	266,11 €	Capteur d'humidité (Relative/Absolu)e et de température avec afficheur pour montage en saillie - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-MODBUS-VA	797,54 €	Capteur d'humidité (Relative/Absolue) et de température avec afficheur pour montage en saillie - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-SD-I	184,59 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie (version compact)- alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100%	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AFTF-SD-I-DISPLAY	235,50 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec afficheur (version compact) - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrome	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-SD-MODBUS	204,94 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - préciisor	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-SD-MODBUS-LCD	255,87 €	Capteur d'humidite et de température avec afficheur pour montage en saillie - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 1	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-SD-U	184,59 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie (version compact) - alimentation : 24V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - pre	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AFTF-SD-U-DISPLAY	235,50 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec afficheur (version compact) - alimentation : 24V DC - plage de mesure hygrometrie :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-U	208,78 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - precision jusqu'a : 3% H.r. - signal de sortie : 0...10V - 4 plagi	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AFTF-U-DISPLAY	259,70 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - pre	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-U-LM235Z	211,45 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-U-Ni1000	211,96 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
AFTF-U-NI100TK5000	212,59 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-U-NTC1,8K	212,34 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-U-NTC10K	209,42 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-U-NTC10K-CAREL-3435	215,37 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-U-NTC10K-DISPLAY	283,77 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - pre	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-U-NTC20K	209,42 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-U-PT1000	211,32 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTF-U-PT100-4fils	210,05 €	Capteur d'humidite et de température pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% - precision jusqu'a :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
AFTM-CO2-MODBUS	470,94 €	Capteur combiné CO2, température et humidité Modbus pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - plage d	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AFTM-CO2-MODBUS-DISPLAY	564,06 €	Capteur combiné CO2, température et humidité Modbus pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...500C	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AFTM-CO2-W	449,91 €	Capteur combine température, humidité et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de mesure CO2 par:	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AFTM-CO2-W-DISPLAY	539,89 €	Capteur combine température, humidité et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de m	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AFTM-LQ-CO2-MODBUS	601,81 €	Capteur combiné CO2, COV, température et humidité Modbus pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - p	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AFTM-LQ-CO2-MODBUS-DISPLAY	723,17 €	Capteur combiné CO2, COV, température et humidité Modbus pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0.	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AFTM-LQ-CO2-W	589,18 €	Capteur combine température, humidité, COV (qualité de l'air) et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - 2 plag	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AFTM-LQ-CO2-W-DISPLAY	705,26 €	Capteur combine température, humidité, COV (qualité de l'air) et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AH-40W-DISPLAY	181,41 €	Hygrostat et sonde d'humidité avec afficheur pour montage en saillie à un étage - alimentation : 24V AC / 15...36 V DC - 1x sortie inverseur libre de poter	Humidité	8 à 10 jours
AHKF-100KLux-I	126,18 €	Capteur de luminosite pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 15...36V DC - plage de mesure : 0 a 100.000 Lux - signal de sortie : 4...20mA -	Luminosité	12 à 15 jours
AHKF-100KLux-U	126,16 €	Capteur de luminosite pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0 a 100.000 Lux - signal de sortie : 0-10V - Phi	Luminosité	12 à 15 jours
AHKF-100Lux-U	126,16 €	Capteur de luminosite pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...100 Lux - signal de sortie : 0-10V - Photo r	Luminosité	12 à 15 jours
AHKF-120KLux-I	126,16 €	Capteur de luminosite pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 15...36V DC - plage de mesure : 0 a 120.000 Lux - signal de sortie : 4...20mA -	Luminosité	12 à 15 jours
AHKF-120KLux-U	126,16 €	Capteur de luminosite pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0 a 120.000 Lux - signal de sortie : 0-10V - Phi	Luminosité	12 à 15 jours
AHKF-I	100,78 €	Capteur de luminosite pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 15...36V DC - 6 plages de mesure réglables par cavaliers : 0 à 500 Lux / 0 à 1	Luminosité	1 à 2 jour(s)
AHKF-U	100,78 €	Capteur de luminosite pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 24V AC/DC - 6 plages de mesure réglables par cavaliers : 0 à 500 Lux / 0 à 1	Luminosité	1 à 2 jour(s)
AHT-30W-I-LCD	235,82 €	Hygro-thermostat et sonde combinée d'humidité et température à 2 etages pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - 2 x sorti	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
AHT-30W-U-LCD	235,82 €	Hygro-thermostat et sonde combinée d'humidité et température à 2 etages pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - 2 x sorti	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
ALD	167,72 €	Capteur de pression atmosphérique - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V/ 04- 20mA - raccordement électrique : 3 fils - plage de mesure :	Pression	1 à 2 jour(s)
ALD-LCD	197,79 €	Capteur de pression atmosphérique avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V/ 04- 20mA - raccordement électrique : 3 fils - pla	Pression	12 à 15 jours
ALG-ECATP-0,5m	39,55 €	Câble pour protocole EtherCatP - 4 pôles - blindé - avec un connecteur mâle et une extrémité de câble à fils - M8 codage EtherCATP - longueur : 0,5m	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ALG-ECATP-1m	43,14 €	Câble pour protocole EtherCatP - 4 pôles - blindé - avec un connecteur mâle et une extrémité de câble à fils - M8 codage EtherCATP - longueur : 1m	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
ALG-ECATP-2m	46,62 €	Câble pour protocole EtherCatP - 4 pôles - blindé - avec un connecteur mâle et une extrémité de câble à fils - M8 codage EtherCATP - longueur : 2m	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ALG-ECATP-5m	70,78 €	Câble pour protocole EtherCatP - 4 pôles - blindé - avec un connecteur mâle et une extrémité de câble à fils - M8 codage EtherCATP - longueur : 5m	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ALG-M12-A5-PVC-10m	67,81 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, blindé, avec un connecteur femelle (M12, codage A) et une extrémité à fils - diamètre connecteur env : 15mm - longueur coi	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ALG-M12-A5-PVC-2m	38,41 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, blindé, avec un connecteur femelle (M12, codage A) et une extrémité à fils - diamètre connecteur env : 15mm - longueur coi	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ALG-M12-A5-PVC-5m	49,25 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, blindé, avec un connecteur femelle (M12, codage A) et une extrémité à fils - diamètre connecteur env : 15mm - longueur coi	Accessoires et Options	12 à 15 jours
AL-M12-A12-PVC-10m	118,01 €	Câble M12 en PVC, 12 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle (M12, codage A) et une extrémité à fils - diamètre connecteur env : 15mm - longue	Accessoires et Options	12 à 15 jours
AL-M12-A12-PVC-2m	79,05 €	Câble M12 en PVC, 12 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle (M12, codage A) et une extrémité à fils - diamètre connecteur env : 15mm - longue	Accessoires et Options	12 à 15 jours
AL-M12-A12-PVC-5m	93,52 €	Câble M12 en PVC, 12 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle (M12, codage A) et une extrémité à fils - diamètre connecteur env : 15mm - longue	Accessoires et Options	12 à 15 jours
AL-M12-A5-PVC-10m	39,62 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle (M12, codage A) et une extrémité à fils - diamètre connecteur env : 15mm - longue	Accessoires et Options	12 à 15 jours
AL-M12-A5-PVC-2m	24,59 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle (M12, codage A) et une extrémité à fils - diamètre connecteur env : 15mm - longue	Accessoires et Options	12 à 15 jours
AL-M12-A5-PVC-5m	30,43 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle (M12, codage A) et une extrémité à fils - diamètre connecteur env : 15mm - longue	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ALQ-CO2-MODBUS	517,58 €	Capteur de CO2 et COV Modbus pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - plage de mesure COV : 0...100%	Combiné CO2 et COV	12 à 15 jours
ALQ-CO2-MODBUS-DISPLAY	603,44 €	Capteur de CO2 et COV Modbus pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - plage de mesure	Combiné CO2 et COV	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
ALQ-CO2-W	468,46 €	Capteur combine qualite d'air (COV) et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de mesure CO2 paramet	Combiné CO2 et COV	8 à 10 jours
ALQ-CO2-W-DISPLAY	528,87 €	Capteur combine qualite d'air (COV) et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en saillie avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de mesur	Combiné CO2 et COV	12 à 15 jours
ALTF02-DS18B20	80,16 €	Sonde d'applique a resistance de type : DS18B20 avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 3 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm	Température	12 à 15 jours
ALTF02LM235Z	22,28 €	Sonde d'applique a resistance de type : LM235Z avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm	Température	6 à 8 jours
ALTF02NI1000	22,02 €	Sonde d'applique a resistance de type : Ni1000 avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm (Température	6 à 8 jours
ALTF02NI1000TK5000	25,21 €	Sonde d'applique a resistance de type : Ni1000TK5000 avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a !	Température	6 à 8 jours
ALTF02NTC1,8K	21,00 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC1.8K avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm	Température	6 à 8 jours
ALTF02NTC10K	21,00 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC10K avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm	Température	6 à 8 jours
ALTF02NTC20K	21,00 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC20K avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm	Température	6 à 8 jours
ALTF02PT1000	21,65 €	Sonde d'applique a resistance de type : PT1000 avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm (Température	1 à 2 jour(s)
ALTF02PT100-4fils	21,65 €	Sonde d'applique a resistance de type : PT100 avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 4 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm (1	Température	6 à 8 jours
ALTF1LM235Z-PVC	21,39 €	Sonde d'applique a resistance de type : LM235Z - cable PVC longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +105°C - raccordement : 2 fils - collier de fixati	Température	8 à 10 jours
ALTF1LM235Z-Silicone	21,78 €	Sonde d'applique a resistance de type : LM235Z - cable silicone longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 2 fils - collier de fi	Température	8 à 10 jours
ALTF1NI1000-PVC	21,00 €	Sonde d'applique a resistance de type : Ni1000 - cable PVC longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +105°C - raccordement : 2 fils - collier de fixatic	Température	8 à 10 jours
ALTF1NI1000-Silicone	22,42 €	Sonde d'applique a resistance de type : Ni1000 - cable silicone longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 2 fils - collier de fix	Température	8 à 10 jours
ALTF1NI1000TK5000-PVC	21,78 €	Sonde d'applique a resistance de type : Ni1000TK5000 - cable PVC longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +105°C - raccordement : 2 fils - collier d	Température	8 à 10 jours
ALTF1NI1000TK5000-Silicone	23,56 €	Sonde d'applique a resistance de type : Ni1000TK5000 - cable silicone longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 2 fils - collii	Température	8 à 10 jours
ALTF1NTC1,8K-PVC	20,76 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC1.8K - cable PVC longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +105°C - raccordement : 2 fils - collier de fixat	Température	8 à 10 jours
ALTF1NTC1,8K-Silicone	21,65 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC1.8K - cable silicone longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 2 fils - collier de f	Température	8 à 10 jours
ALTF1NTC10KPRECON-PVC	20,76 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC10KPRECON - cable PVC longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +105°C - raccordement : 2 fils - collier	Température	8 à 10 jours
ALTF1NTC10KPRECON-Silicone	21,65 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC10KPRECON - cable silicone longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 2 fils - col	Température	8 à 10 jours
ALTF1NTC10K-PVC	20,76 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC10K - cable PVC longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +105°C - raccordement : 2 fils - collier de fixati	Température	8 à 10 jours
ALTF1NTC10K-Silicone	21,65 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC10K - cable silicone longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 2 fils - collier de fi	Température	8 à 10 jours
ALTF1NTC20K-PVC	20,76 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC20K - cable PVC longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +105°C - raccordement : 2 fils - collier de fixati	Température	8 à 10 jours
ALTF1NTC20K-Silicone	21,65 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC20K - cable silicone longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 2 fils - collier de fi	Température	8 à 10 jours
ALTF1PT1000-PVC	20,25 €	Sonde d'applique a resistance de type : PT1000 - cable PVC longueur 1.5 metres - plage de mesure : -35 a +105°C - raccordement : 2 fils - collier de fixatii	Température	1 à 2 jour(s)
ALTF1PT1000-Silicone	21,00 €	Sonde d'applique a résistance de type : PT1000 - câble silicone longueur 1.5 mètres - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 2 fils - collier de fi	Température	1 à 2 jour(s)
ALTF1PT100-PVC	20,25 €	Sonde d'applique a résistance de type : PT100 - câble PVC longueur 1.5 mètres - plage de mesure : -35 a +105°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation	Température	8 à 10 jours
ALTF1PT100-Silicone-4fils	35,24 €	Sonde d'applique a résistance de type : PT100 - câble silicone longueur 1.5 mètres - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 4 fils - collier de fixe	Température	8 à 10 jours
ALTF2LM235Z	24,66 €	Sonde d'applique a resistance de type : LM235Z avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm	Température	8 à 10 jours
ALTF2NI1000	25,49 €	Sonde d'applique a resistance de type : Ni1000 avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm (Température	1 à 2 jour(s)
ALTF2NI1000TK5000	29,88 €	Sonde d'applique a resistance de type : Ni1000TK5000 avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a !	Température	8 à 10 jours
ALTF2NTC1,8K	21,45 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC1.8K avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm	Température	8 à 10 jours
ALTF2NTC10K	21,45 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC10K avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm	Température	1 à 2 jour(s)
ALTF2NTC10KPRECON	27,38 €	Sonde d'applique a résistance de type : NTC10KPRECON avec boîtier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a	Température	8 à 10 jours
ALTF2NTC20K	21,45 €	Sonde d'applique a resistance de type : NTC20K avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm	Température	8 à 10 jours
ALTF2PT1000	25,85 €	Sonde d'applique a resistance de type : PT1000 avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm (Température	1 à 2 jour(s)
ALTF2PT1000A	29,40 €	Sonde d'applique a resistance de type : PT1000 (Classe A) avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13	Température	8 à 10 jours
ALTF2PT1000-NT	25,85 €	Sonde d'applique a resistance de type : PT1000 avec boitier sans logo - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 2 fils - collier de fixation : D = 13	Température	8 à 10 jours
ALTF2PT100-4fils	25,14 €	Sonde d'applique a resistance de type : PT100 avec boitier - plage de mesure : -30 a +110°C - raccordement : 4 fils - collier de fixation : D = 13 a 92mm (1	Température	8 à 10 jours
ALTF3LM235Z	52,19 €	Capteur de température d'applique avec boitier et câble PVC déporté - élément sensible de type : LM235Z (KP10) - câble PVC 1,5m - raccordement 2 fils	Température	12 à 15 jours
ALTF3NI1000	51,80 €	Capteur de température d'applique avec boitier et câble PVC déporté - élément sensible de type : Ni1000 - câble PVC 1,5m - raccordement 2 fils - boitier	Température	12 à 15 jours
ALTF3NI1000TK5000	53,43 €	Capteur de température d'applique avec boitier et câble PVC déporté - élément sensible de type : Ni1000TK5000 - câble PVC 1,5m - raccordement 2 fils	Température	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
ALTF3NTC10K	51,56 €	Capteur de température d'applique avec boîtier et câble PVC déporté - élément sensible de type : NTC10K - câble PVC 1,5m - raccordement 2 fils - boîtier	Température	12 à 15 jours
ALTF3PT1000	51,05 €	Capteur de température d'applique avec boîtier et câble PVC déporté - élément sensible de type : Pt1000 - câble PVC 1,5m - raccordement 2 fils - boîtier	Température	12 à 15 jours
ALTF3PT100-4fils	51,05 €	Capteur de température d'applique avec boîtier et câble PVC déporté - élément sensible de type : Pt100 - câble PVC 1,5m - raccordement 4 fils - boîtier	Température	12 à 15 jours
ALTM1-I	105,03 €	Sonde d'applique avec convertisseur - alimentation : 15..36 V DC - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...+50°C, -20...+80°C	Température	12 à 15 jours
ALTM1-I-DISPLAY	155,96 €	Sonde d'applique avec convertisseur et afficheur - alimentation : 15..36 V DC - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...+50°C	Température	8 à 10 jours
ALTM1-I-DISPLAY-IP68	159,35 €	Sonde d'applique avec convertisseur et afficheur - alimentation : 15..36 V DC - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...+50°C	Température	12 à 15 jours
ALTM1-I-IP68	108,42 €	Sonde d'applique avec convertisseur - alimentation : 15..36 V DC - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...+50°C, -20...+80°C	Température	12 à 15 jours
ALTM1-MODBUS	133,10 €	Capteur de température d'applique - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de mesure : -	Température	10 à 12 jours
ALTM1-MODBUS-DISPLAY	176,93 €	Capteur de température d'applique avec afficheur - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage	Température	12 à 15 jours
ALTM1-MODBUS-T3	172,03 €	Capteur de température d'applique - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de mesure : -	Température	12 à 15 jours
ALTM1-MODBUS-T3-DISPLAY	227,55 €	Capteur de température d'applique avec afficheur - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage	Température	12 à 15 jours
ALTM1-SD-I	84,19 €	Sonde de température d'applique - alimentation : 15..36V DC - signal de sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C	Température	6 à 8 jours
ALTM1-SD-U	84,19 €	Sonde de température d'applique - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C,	Température	6 à 8 jours
ALTM1-U	105,03 €	Sonde d'applique avec convertisseur - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...+50°C, -20...+80°C	Température	3 à 4 jours
ALTM1-U-DISPLAY	155,96 €	Sonde d'applique avec convertisseur et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...+50°C	Température	8 à 10 jours
ALTM2-ECATP	357,68 €	Capteur de température d'applique EtherCatP avec sonde déportée - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - sonde de type : P	Température	12 à 15 jours
ALTM2-ECATP-LCD	403,95 €	Capteur de température d'applique EtherCatP avec sonde déportée et afficheur - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - sonde	Température	12 à 15 jours
ALTM2-I	112,02 €	Sonde d'applique avec convertisseur de température - câble silicone de longueur 1,5m - alimentation : 15..36V DC - 8 plages de mesure paramétrables par caval	Température	3 à 4 jours
ALTM2-I-DISPLAY	162,96 €	Sonde d'applique avec convertisseur de température et afficheur - câble silicone de longueur 1,5m - alimentation : 15..36 V DC - 8 plages de mesure paramétrab	Température	8 à 10 jours
ALTM2-I-DISPLAY-IP68	207,57 €	Sonde d'applique avec convertisseur de température et afficheur - câble silicone de longueur 1,5m - alimentation : 15..36 V DC - 8 plages de mesure paramétrab	Température	12 à 15 jours
ALTM2-I-IP68	115,42 €	Sonde d'applique avec convertisseur de température - câble silicone de longueur 1,5m - alimentation : 15..36V DC - 8 plages de mesure paramétrables par caval	Température	12 à 15 jours
ALTM2-I-Q	153,95 €	Capteur de température d'applique, mesure déportée du convertisseur avec connecteur M12 - câble silicone de longueur 1,5m - signal de sortie : 4...20mA	Température	12 à 15 jours
ALTM2-I-Q-LCD	286,81 €	Capteur de température d'applique, mesure déportée du convertisseur avec connecteur M12 et afficheur - câble silicone de longueur 1,5m - signal de sor	Température	12 à 15 jours
ALTM2-I-VA	552,45 €	Capteur de température d'applique, mesure déportée du convertisseur - avec presse étoupe - câble silicone de longueur 1,5m - signal de sortie : 4...20mA	Température	12 à 15 jours
ALTM2-I-VAQ	303,20 €	Capteur de température d'applique, mesure déportée du convertisseur avec connecteur M12 - câble silicone de longueur 1,5m - signal de sortie : 4...20mA	Température	12 à 15 jours
ALTM2-MODBUS-T3	179,25 €	Capteur de température d'applique avec sonde déportée - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS	Température	12 à 15 jours
ALTM2-MODBUS-T3-DISPLAY	233,56 €	Capteur de température d'applique avec afficheur et sonde déportée - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS4	Température	12 à 15 jours
ALTM2-MODBUS-T3-Q	217,38 €	Capteur de température d'applique avec sonde déportée - avec 2 connecteurs M12 - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal	Température	12 à 15 jours
ALTM2-SD-I	83,35 €	Sonde de température d'applique avec convertisseur de température - alimentation : 15..36V DC - signal de sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure paramétrabl	Température	6 à 8 jours
ALTM2-SD-U	83,35 €	Sonde de température d'applique avec convertisseur de température - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - 8 plages de mesure paramétrables	Température	6 à 8 jours
ALTM2-U	112,02 €	Sonde d'applique avec convertisseur de température - câble silicone de longueur 1,5m - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure paramétrables par cavall	Température	3 à 4 jours
ALTM2-U-DISPLAY	162,96 €	Sonde d'applique avec convertisseur de température et afficheur - câble silicone de longueur 1,5m - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure paramétrab	Température	8 à 10 jours
ALTM2-U-IP68	115,42 €	Sonde d'applique avec convertisseur de température - câble silicone de longueur 1,5m - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure paramétrables par caval	Température	12 à 15 jours
ALTM2-U-IP68-DISPLAY	166,35 €	Sonde d'applique avec convertisseur de température et afficheur - câble silicone de longueur 1,5m - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure paramétrab	Température	12 à 15 jours
ALTM2-U-Q	215,53 €	Capteur de température d'applique, mesure déportée du convertisseur avec connecteur M12 - câble silicone de longueur 1,5m - signal de sortie : 0...10V	Température	12 à 15 jours
ALTM2-U-Q-LCD	286,81 €	Capteur de température d'applique, mesure déportée du convertisseur avec connecteur M12 et afficheur - câble silicone de longueur 1,5m - signal de sor	Température	12 à 15 jours
ALTM2-U-VA	552,46 €	Capteur de température d'applique, mesure déportée du convertisseur - avec presse étoupe - câble silicone de longueur 1,5m - signal de sortie : 0...10V -	Température	12 à 15 jours
ALTM2-U-VAQ	286,81 €	Capteur de température d'applique, mesure déportée du convertisseur avec connecteur M12 - câble silicone de longueur 1,5m - signal de sortie : 0...10V	Température	12 à 15 jours
ALTR-060	31,84 €	Thermostat à applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 16(4)A - plage de température : 0 a +60°C - réglage externe - différentiel thermique	Température	1 à 2 jour(s)
ALTR-060-U	31,84 €	Thermostat à applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 16(4)A - plage de température : 0 a +60°C - réglage interne - différentiel thermique	Température	1 à 2 jour(s)
ALTR-090	31,84 €	Thermostat à applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 16(4)A - plage de température : 0 a +90°C - réglage externe - différentiel thermique	Température	1 à 2 jour(s)
ALTR-090-U	31,84 €	Thermostat à applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 16(4)A - plage de température : 0 a +90°C - réglage interne - différentiel thermique	Température	1 à 2 jour(s)
ALTR-1	100,68 €	Thermostat d'applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 15(8)A - plage de mesure : -35 a +35°C - réglage externe - différentiel thermique 5K	Température	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
ALTR-1-U	110,65 €	Thermostat d'applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 15(8)A - plage de mesure : -35 a +35°C - réglage interne - différentiel thermique 5K	Température	12 à 15 jours
ALTR-3	100,68 €	Thermostat d'applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 15(8)A - plage de mesure : 0 a +60°C - réglage externe - différentiel thermique 5K (-	Température	8 à 10 jours
ALTR-3-U	110,65 €	Thermostat d'applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 15(8)A - plage de mesure : 0 a +60°C - réglage interne - différentiel thermique 5K (+	Température	12 à 15 jours
ALTR-5	100,68 €	Thermostat d'applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 15(8)A - plage de mesure : 0 a +90°C - réglage externe - différentiel thermique 5K (-	Température	8 à 10 jours
ALTR-5-U	110,65 €	Thermostat d'applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 15(8)A - plage de mesure : 0 a +90°C - réglage interne - différentiel thermique 5K (+	Température	12 à 15 jours
ALTR-7	100,68 €	Thermostat d'applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 15(8)A - plage de mesure : 0 a +120°C - réglage externe - différentiel thermique 5K	Température	8 à 10 jours
ALTR-7-U	110,65 €	Thermostat d'applique - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 15(8)A - plage de mesure : 0 a +120°C - réglage interne - différentiel thermique 5K	Température	12 à 15 jours
APS-SD	413,57 €	Capteur de particules fines pour montage en saillie et/ou pour locaux humides - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - plages de mesure : PM2,5 0	Particules fines	12 à 15 jours
APS-SD-U	413,56 €	Capteur optique de particules fines pour montage en saillie - Alimentation 24V AC/DC - plages de mesure commutables: 0...50, 0...100, 0...300 ou 0...500	Particules fines	10 à 12 jours
AQUAFLEX-100	292,50 €	Sonde flexible permettant de mesurer l'humidité du sol sur une longueur de 100cm - largeur 22mm - pour des sols non argileux - signal de sortie analogi	Humidité	8 à 10 jours
AQUAFLEX-300	223,50 €	Sonde flexible permettant de mesurer l'humidité du sol sur une longueur de 300cm - largeur 22mm - pour des sols non argileux - signal de sortie analogi	Humidité	8 à 10 jours
ARB2-G-51010	399,00 €	Transmetteur gaz une voie avec afficheur et clavier, sans LED et buzzer - alimentation : 90-240 V AC - sortie analogique : 4...20mA ou 2-10V + 2 x sorties	Détection gaz	10 à 12 jours
ASD-06	7,64 €	Set de raccordement pour pressostat ou capteur de pression - compose de 2 embouts de raccordement en plastique. de 2m de tuyau PVC et de 4 vis	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
ASD-07	7,64 €	2 embouts de raccordement (a angle droit) pour capteur de pression	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
ASS-UV	1 155,97 €	Tuyau en PTFE (4,0 x 6,0 mm) souple pour raccordement sur pressostat résistant au UV. Prix pour un rouleau de 100m.	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ASS-UV_50m	190,00 €	Tuyau en PTFE (4,0 x 6,0 mm) souple pour raccordement sur pressostat résistant au UV. Prix pour un rouleau de 50m.	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ASS-UV-6/8	127,92 €	Tuyau en PTFE (6,0 x 8,0 mm) souple pour raccordement sur pressostat r,sistant au UV. Prix pour un rouleau de 25m.	Accessoires et Options	6 à 8 jours
ASTFLM235Z	69,18 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - sonde de type : LM235Z - plage de mesure : -3	Température	8 à 10 jours
ASTFNI1000	71,73 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - sonde de type : Ni1000 - plage de mesure : -30	Température	8 à 10 jours
ASTFNI1000TK5000	74,10 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - sonde de type : Ni1000TK5000 - plage de mesu	Température	8 à 10 jours
ASTFNTC1,8K	74,10 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - sonde de type : NTC1.8K - plage de mesure : -3	Température	8 à 10 jours
ASTFNTC10K	74,10 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -3	Température	8 à 10 jours
ASTFNTC20K	74,10 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -3	Température	8 à 10 jours
ASTFNTC3K	80,04 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - sonde de type : NTC3K - plage de mesure : -30	Température	5 à 7 jours
ASTFPT1000	70,49 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30	Température	8 à 10 jours
ASTFPT1000-4fils	74,16 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30	Température	8 à 10 jours
ASTFPT100-4fils	70,49 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - sonde de type : PT100 - plage de mesure : -30	Température	8 à 10 jours
ASTM-I	171,01 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - alimentation 15...36V DV - plages de mesure r	Température	12 à 15 jours
ASTM-U	171,01 €	Capteur de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) pour montage en saillie - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure r	Température	2 à 3 semaines
ATF01LM235Z	15,76 €	Capteur de température pour montage en saillie - sonde de type : LM235Z - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier couleur blanc i	Température	6 à 8 jours
ATF01Ni1000	18,70 €	Capteur de température pour montage en saillie - sonde de type : Ni1000 - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier couleur blanc ic	Température	6 à 8 jours
ATF01Ni1000TK5000	21,70 €	Capteur de température pour montage en saillie - sonde de type : Ni1000TK5000 - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier couleur	Température	6 à 8 jours
ATF01NTC1,8K	14,52 €	Capteur de température pour montage en saillie - sonde de type : NTC1.8K - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier couleur blanc	Température	6 à 8 jours
ATF01NTC10K	14,52 €	Capteur de température pour montage en saillie - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier couleur blanc i	Température	6 à 8 jours
ATF01NTC20K	14,52 €	Capteur de température pour montage en saillie - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier couleur blanc i	Température	8 à 10 jours
ATF01PT1000	17,90 €	Capteur de température pour montage en saillie - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier couleur blanc ii	Température	6 à 8 jours
ATF01PT100-4fils	15,29 €	Capteur de température pour montage en saillie - sonde de type : PT100 - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 4 fils - boîtier couleur blanc id	Température	6 à 8 jours
ATF1LM235Z	18,13 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - sonde de type : LM235Z - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier coul	Température	6 à 8 jours
ATF1NI1000	19,80 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - sonde de type : Ni1000 - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier coul	Température	12 à 15 jours
ATF1NI1000TK5000	24,08 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - sonde de type : Ni1000TK5000 - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boitie	Température	6 à 8 jours
ATF1NTC1,8K	16,13 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - sonde de type : NTC1.8K - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier coul	Température	6 à 8 jours
ATF1NTC10K	16,13 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier coule	Température	1 à 2 jour(s)
ATF1PT1000	20,28 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier coule	Température	1 à 2 jour(s)

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
ATF1PT1000-4fils	23,95 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 4 fils - boîtier coule	Température	1 à 2 jour(s)
ATF1PT1000A	23,71 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - sonde de type : PT1000 (Classe A) - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 2 fils - bo	Température	12 à 15 jours
ATF1PT100-4fils	17,67 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - sonde de type : PT100 - plage de mesure : -50 a +90°C - raccordement : 4 fils - boîtier couleu	Température	4 à 6 jours
ATF2LM235Z	37,95 €	Capteur de température extérieur avec élément de mesure externe pour montage en saillie - sonde de type : LM235Z - plage de mesure : -50 a +90°C - ri	Température	12 à 15 jours
ATF2Ni1000	40,79 €	Capteur de température extérieur avec élément de mesure externe pour montage en saillie - sonde de type : Ni1000 - plage de mesure : -50 a +90°C - ra	Température	1 à 2 jour(s)
ATF2Ni1000TK5000	40,79 €	Capteur de température extérieur avec élément de mesure externe pour montage en saillie - sonde de type : Ni1000TK5000 - plage de mesure : -50 a +9	Température	8 à 10 jours
ATF2NTC1,8K	37,17 €	Capteur de température extérieur avec élément de mesure externe pour montage en saillie - sonde de type : NTC1.8K - plage de mesure : -50 a +90°C - r	Température	8 à 10 jours
ATF2NTC10K	37,17 €	Capteur de température extérieur avec élément de mesure externe pour montage en saillie - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -50 a +90°C - ri	Température	1 à 2 jour(s)
ATF2NTC20K	37,17 €	Capteur de température extérieur avec élément de mesure externe pour montage en saillie - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -50 a +90°C - ri	Température	12 à 15 jours
ATF2PT1000-4fils	38,42 €	Capteur de température extérieur avec élément de mesure externe pour montage en saillie - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -50 a +90°C - ra	Température	8 à 10 jours
ATF2PT1000A	47,86 €	Capteur de température extérieur avec élément de mesure externe pour montage en saillie - sonde de type : PT1000 (Classe A) - plage de mesure : -50 a	Température	12 à 15 jours
ATF2PT1000	38,54 €	Capteur de température extérieur avec élément de mesure externe pour montage en saillie - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -50 a +90°C - ra	Température	1 à 2 jour(s)
ATF2PT100-4fils	38,54 €	Capteur de température extérieur avec élément de mesure externe pour montage en saillie - sonde de type : PT100 - plage de mesure : -50 a +90°C - rac	Température	4 à 6 jours
ATM2-ECATP	345,85 €	Capteur de temperature exterieur en saillie EtherCatP - élément de mesure externe - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - te	Température	12 à 15 jours
ATM2-ECATP-LCD	392,10 €	Capteur de temperature exterieur en saillie EtherCatP avec afficheur - élément de mesure externe - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via	Température	12 à 15 jours
ATM2-I	100,53 €	Capteur de température extérieur avec convertisseur pour montage en saillie - élément de mesure externe - alimentation 15...36V DC - signal de sortie :	Température	1 à 2 jour(s)
ATM2-I+SS-02	110,27 €	Capteur de température extérieur avec convertisseur pour montage en saillie - élément de mesure externe - alimentation 15...36V DC - signal de sortie :	Température	8 à 10 jours
ATM2-I-DISPLAY	151,44 €	Capteur de température extérieur avec convertisseur pour montage en saillie avec afficheur - élément de mesure externe - alimentation 15...36V DC - sig	Température	12 à 15 jours
ATM2-I-NT	100,53 €	Capteur de température extérieur avec convertisseur pour montage en saillie - élément de mesure externe - alimentation 15...36V DC - signal de sortie :	Température	12 à 15 jours
ATM2-I-Q	142,44 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie avec connecteur M12 - élément de mesure externe - alimentation 15...36V DC - signal de sort	Température	2 à 3 semaines
ATM2-I-Q-LCD	193,37 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie avec afficheur et connecteur M12 - élément de mesure externe - alimentation 15...36V DC - s	Température	2 à 3 semaines
ATM2-I-VA	528,30 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - élément de mesure externe - signal de sortie : 4...20mA - alimentation 15...36VDC - sonde int	Température	2 à 3 semaines
ATM2-I-VAQ	582,24 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie avec connecteur M12 - élément de mesure externe - alimentation 15...36V DC - signal de sort	Température	2 à 3 semaines
ATM2-MODBUS-T3	167,69 €	Capteur de température extérieur Modbus - alimentation 24V AC / 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de me	Température	12 à 15 jours
ATM2-MODBUS-T3-DISPLAY	221,60 €	Capteur de température extérieur avec afficheur- alimentation 24V AC / 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage c	Température	12 à 15 jours
ATM2-MODBUS-TYR1	124,72 €	Capteur de température extérieur Modbus - alimentation 24V AC / 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de me	Température	10 à 12 jours
ATM2-SD-I	85,60 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - élément de mesure externe - alimentation 15...36V DC - signal de sortie : 4...20mA - sonde ir	Température	6 à 8 jours
ATM2-SD-U	85,60 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - élément de mesure externe - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - sonde int	Température	6 à 8 jours
ATM2-U	100,53 €	Capteur de température extérieur avec convertisseur pour montage en saillie - élément de mesure externe - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie :	Température	4 à 6 jours
ATM2-U+SS-02	110,27 €	Capteur de température extérieur avec convertisseur pour montage en saillie - élément de mesure externe - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie :	Température	3 à 4 jours
ATM2-U-DISPLAY	151,44 €	Capteur de température extérieur avec convertisseur pour montage en saillie avec afficheur - élément de mesure externe - alimentation : 24V AC/DC - si	Température	12 à 15 jours
ATM2-U-NT	100,53 €	Capteur de température extérieur avec convertisseur pour montage en saillie - élément de mesure externe - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie :	Température	12 à 15 jours
ATM2-U-Q	142,44 €	Capteur de temperature exterieur pour montage en saillie avec connecteur M12 - élément de mesure externe - signal de sortie : 0...10V - alimentation 2	Température	12 à 15 jours
ATM2-U-Q-LCD	193,37 €	Capteur de temperature exterieur pour montage en saillie avec connecteur M12 et afficheur - élément de mesure externe - signal de sortie : 0...10V - ali	Température	12 à 15 jours
ATM2-U-VA	528,17 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie - élément de mesure externe - signal de sortie : 0...10V - alimentation 24V AC/DC - sonde inte	Température	12 à 15 jours
ATM2-U-VAQ	582,24 €	Capteur de température extérieur pour montage en saillie avec connecteur M12 - élément de mesure externe - signal de sortie : 0...10V - alimentation 2	Température	12 à 15 jours
ATM-CO2-SD-U	311,63 €	Capteur combiné CO2 et température pour montage en saillie ou extérieur - alimentation : 24V AC/DC - sorties : 2 x 0-10V - plages de mesure CO2 : 0...:	Température	8 à 10 jours
AWSF-HK-FSE	344,47 €	Capteur pour la vitesse du vent et la luminosité extérieur radio enocean- alimentation : solaire et/ou batterie - plage de mesure de la vitesse du vent : 0	Radio EnOcean	2 à 3 semaines
BAD1	100,60 €	Servomoteur Tout Electrique 4 Nm BAD1 Commande 2 / 3 points - 24 V ca - 72 sec constant - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAD2	127,56 €	Servomoteur Tout Electrique 4 Nm BAD2 Commande 2 et 3 points - 100-240 V ca - 72 secondes - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAF1.03	158,20 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm BAF1.03 Commande à 2 points - 24 V ca/cc - 60 sec (ressort : 22 sec) - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câl	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAF1.03S	232,91 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm BAF1.03S Commande à 2 points - 24 V ca/cc - 60 sec (ressort : 22 sec) - Avec 1 contact auxiliaire réglable - Avec	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAF1.08	227,96 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm BAF1.08 Commande à 2 points - 24 V ca/cc - 60 sec (ressort : 21 sec) - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câ	Servomoteurs pour vannes	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
BAF1.08S	263,20 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm BAF1.08S Commande à 2 points - 24 V ca/cc - 60 sec (ressort : 21 sec) - Avec 2 contacts auxiliaires (dont 1 réglab	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAF2.03	173,96 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm BAF2.03 Commande à 2 points - 230 V ca (100 à 240 V ca) - 53 à 71 sec (ressort : 19 à 23 sec) - Sans contact aux	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAF2.03S	223,88 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm BAF2.03S Commande à 2 points - 230 V ca (100 à 240 V ca) - 53 à 71 sec (ressort : 19 à 23 sec) - Avec 1 contact i	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAF2.08	247,08 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm BAF2.08 Commande à 2 points - 230 V ca - 60 sec (ressort : 21 sec) - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAF2.08S	286,91 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm BAF2.08S Commande à 2 points - 230 V ca - 53 à 71 sec (ressort : 13 à 26 sec) - Avec 2 contacts auxiliaires (dont	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAS1	126,65 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm BAS1 Commande 2 / 3 points - 24 V ca/cc - 30 secondes - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAS1.08Z	239,21 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm BAS1.08Z Commande 2 / 3 points - 24 V ca/cc - 8 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAS1.S	142,37 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm BAS1.S Commande 2 / 3 points - 24 V ca/cc - 30 sec constant - Avec 2 contact auxiliaires réglables - Avec 1,2 m de câl	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAS2	151,03 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm BAS2 Commande 2 / 3 points - 230 V ca - 30 secondes - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAS2.08Z	262,76 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm BAS2.08Z Commande 2 / 3 points - 100-240 V ca - 8 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAS2.10	224,55 €	Servomoteur Tout Electrique 10 Nm BAS2.10 Commande 2 / 3 points - 100-240 V ca - 35 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAS2.20	336,83 €	Servomoteur Tout Electrique 20 Nm BAS2.20 Commande 2 / 3 points - 100-240 V ca - 90 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAS2.35	354,21 €	Servomoteur Tout Electrique 35 Nm BAS2.35 Commande 2 / 3 points - 100-240 V ca - 150 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BAS2.S	186,23 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm BAS2.S Commande 2 / 3 points - 230 V ca - 30 secondes - Avec 2 contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BL24	105,00 €	Avertisseur lumineux.	Détection gaz	4 à 6 semaines
BMD1.2	150,21 €	Servomoteur Tout Electrique 4 Nm BMD1.2 Commande 0(2)...10 V cc - 24 V ca - 72 secondes - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMF1.03SZ	289,95 €	Servomoteur avec Ressort de Rappel 3 Nm BMF1.03SZ Commande 0(2)...10 Vcc - 24 V ca/cc - 90 sec (ressort : 16 sec) - Avec 1 contact auxiliaire réglable	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMF1.03Z	252,67 €	Servomoteur avec Ressort de Rappel 3 Nm BMF1.03Z Commande 0(2)...10 Vcc - 24 V ca/cc - 90 sec (ressort : 16 sec) - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMF1.08	314,14 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm BMF1.08 Commande 0(2)...10 V cc - 24 V ca/cc - 150 sec (ressort : 17 à 25 sec) - Sans contact auxiliaire - Avec 1,	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMF1.08S	353,78 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm BMF1.08S Commande 0(2)...10 V cc - 24 V ca/cc - 150 sec (ressort : 17 à 25 sec) - Avec 2 contacts auxiliaires (do	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMS1.1	174,31 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm BMS1.1 Commande 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA réglables - 24 V ca/cc - 30 secondes - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMS1.10	182,63 €	Servomoteur Tout Electrique 10 Nm BMS1.10 Commande 2 points, 3 points ou 0(2)...10 V (réglable) - 24 V ca/cc - 35 secondes - Sans contact auxiliaire -	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMS1.15	221,86 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm BMS1.15 Commande 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA réglables - 24 V ca/cc - 30 secondes - Avec 2 contacts auxiliaires réglal	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMS1.20	336,00 €	Servomoteur Tout Electrique 20 Nm BMS1.20 Commande 2 points, 3 points ou 0(2)...10 V (réglable) - 24 V ca/cc - 90 secondes - Sans contact auxiliaire -	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMS1.35	375,11 €	Servomoteur Tout Electrique 35 Nm BMS1.35 Commande 2 points, 3 points ou 0(2)...10 V (réglable) - 24 V ca/cc - 150 secondes - Sans contact auxiliaire	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMS2.10	284,89 €	Servomoteur Tout Electrique 10 Nm BMS2.10 Commande 0(2)...10 V (réglable) - 100-240 V ca - 35 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câb	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMS2.2	182,39 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm BMS2.2 Commande 0(2)...10 Vcc réglables - 230 V ca - 30 sec constant - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câb	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMS2.20	400,73 €	Servomoteur Tout Electrique 20 Nm BMS2.20 Commande 0(2)...10 V (réglable) - 100-240 V ca - 90 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câb	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMS2.2S	272,06 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm BMS2.2S Commande 0(2)...10 Vcc réglables - 230 V ca - 30 sec constant - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Avec	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BMS2.35	410,07 €	Servomoteur Tout Electrique 35 Nm BMS2.35 Commande 0(2)...10 V (réglable) - 100-240 V ca - 150 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câ	Servomoteurs pour vannes	A convenir
BOITE-ENCAST-AFF	57,00 €	Boite d'encastrement murale pour afficheur 'AFF'	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
Bouchons-Gris-Bleu	1,12 €	Bouchon gris bleu pour tube cristal 4/6mm ou 5/8mm - dimensions bouchon : diamètre 3mm et 7mm x 19mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
BP_-/+_flèche-foncé_7000-4030-0008-020	6,00 €	Bouton potentiomètre marquage : -...+ flèche foncé	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
BP_+16...+28°C-7000-4030-0009-040	5,97 €	Bouton potentiomètre pour sondes RTF - Marquage : 16...28°C.	Accessoires et Options	3 à 4 jours
BP_+5...+35°C	2,96 €	Bouton potentiomètre pour sondes RTF - Marquage : 5...35°C.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
BP_-3K+3K-7000-4030-0008-022	2,96 €	Bouton potentiomètre marquage : -3K...+3K	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
BP_-5...+5°C	2,42 €	Bouton potentiomètre marquage : -5...+5°C.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
BRD21.3	13,80 €	Bride de fixation coulissante Ø 21.3 mm	Accessoires et Options	12 à 15 jours
BSK-AMP-230V	260,93 €	Module Modbus à 4 entrées digitales et 2 sorties digitales - alimentation: 230V AC - boîtier : IP54	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
BT-ADU-C12-11043513	78,10 €	L'adaptateur analogique-numérique ADU-C12 traite des tensions d'entrée de 0 à 7,5 V CC en pas de 0,5 V. Les sorties numériques commutent en foncti	Accessoires et Options	6 à 8 jours
BT-BARETTE-10-POLES-POUR-KRA-F8-F10-110728	2,94 €	Barette de connection 10 poles pour module KRA-F8 et KRA-F10 permettant de relier facilement par simple enfichage les blocs de jonction A1 et / ou A2	Accessoires et Options	6 à 8 jours
BT-BMT-AI8-11088213	249,02 €	Le module BacNet MS/TP avec 8 entrées analogiques - Plage d'adresses : de 00 à F9 - alimentation de : 20 à 28 V AC/DC - Vitesse de transmission : de 9	Modules E/S BacNet	6 à 8 jours
BT-BMT-AO4-1108851302	179,20 €	Le module BacNet MS/TP avec 4 sorties analogiques - Plage d'adresses : de 00 à F9 - alimentation de : 24 V AC/DC - Vitesse de transmission : de 9 600 à	Modules E/S BacNet	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
BT-BMT-AOP4-1108871302	185,30 €	Le module BacNet MS/TP avec 4 sorties analogiques (possibilité commande manuelle via 4 potentiomètres en façade du module) - Plage d'adresses : de	Modules E/S BacNet	12 à 15 jours
BT-BMT-CI4-1108901332	227,80 €	Le module BacNet MS/TP avec 4 entrées analogiques a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient pour détecter les courants	Modules E/S BacNet	12 à 15 jours
BT-BMT-DI10-1108811319	157,92 €	Le module BacNet MS/TP avec 10 entrées numériques a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient pour détecter l'état d'inté	Modules E/S BacNet	12 à 15 jours
BT-BMT-DI4-1108841319	142,76 €	Le module BacNet MS/TP avec 4 entrées numériques a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient pour détecter l'état d'inter	Modules E/S BacNet	6 à 8 jours
BT-BMT-DIO4/2-1108831326	195,88 €	Le module BacNet MS/TP avec 4 entrées digitales et 2 sorties digitales a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient pour com	Modules E/S BacNet	6 à 8 jours
BT-BMT-DO4-1108861321	171,60 €	Le module BacNet MS/TP avec 4 sorties numériques a été conçu pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient pour commuter des compo	Modules E/S BacNet	12 à 15 jours
BT-BMT-RTR_11088001	310,04 €	Le BMT-RTR est un routeur compact et permet un échange de données bidirectionnel entre les appareils de bus de terrain BacNet MS/TP et un BacNet	Modules E/S BacNet	A convenir
BT-BMT-SI4-11088913	222,44 €	Module BacNet MS/TP avec 4 entrées permettant de compter les impulsions du compteur S0. Il permet d'intégrer à la perfection le module dans un syst	Modules E/S BacNet	6 à 8 jours
BT-BMT-TO4-11088013	176,14 €	Le module BacNet MS/TP avec 4 sorties Triac - Plage d'adresses : de 00 à F9 - Alimentation de : 24 V AC/DC - Vitesse de transmission : de 9 600 à 115 20	Modules E/S BacNet	12 à 15 jours
BT-BORNE-RACC-ALIMENTATION-DU-BUS-259-11036€	11,40 €	Bornes de raccordement pour alimentation du BUS - Vendu par sachet de 10 pièces.	Accessoires et Options	12 à 15 jours
BT-CAVALIER-RACC-BUS-31135104	0,00 €	Cavalier permettant le raccordement de 2 modules étant cote à cote.	Accessoires et Options	12 à 15 jours
BT-CPW-E12-20-1102810520	81,20 €	Contrôleur de courroie / Relais de surveillance Cosinus Phi - tension de service AC : 24...400 V - sortie : 1 x contact inverseur - plage de courant AC min. :	Relais et Relais a seuil	12 à 15 jours
BT-CPW-E-12-2013-110281052013	81,20 €	Contrôleur de courroie / Relais de surveillance Cosinus Phi - tension de service AC : 24...400 V - sortie : 1 x contact inverseur - plage de courant AC min. :	Relais et Relais a seuil	12 à 15 jours
BT-DRIW-E16-24V-1101501322	85,52 €	Contrôleur de rotation / contrôleur de courroies. pour détecteur de proximité inductif. alimentation : 24V AC/DC - Déclenchement a 120 impulsions/mir	Relais et Relais a seuil	6 à 8 jours
BT-DUW-C12-110271	42,96 €	Détecteur de sous-tension dans des réseaux trois phases (chaque phase par rapport au neutre) avec seuil et hystérésis constants et touche de test intégr	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
BT-EWIO2_110905	882,52 €	L'EWIO2 est un contrôleur Ethernet I/O compact basé sur Linux qui transmet les signaux numériques et analogiques du niveau des capteurs et actionne	Enregistreurs et centrales d'acquisition	A convenir
BT-EWIO2-BM_110904	990,68 €	Enregistreur de données Modbus et BacNet / Solution flexible et modulaire pour l'acquisition de données d'énergie multi protocole.	Enregistreurs et centrales d'acquisition	A convenir
BT-EWIO2-M_110930	1 025,70 €	Enregistreur de données MBUS / Solution flexible et modulaire pour l'acquisition de données d'énergie multi protocole.	Enregistreurs et centrales d'acquisition	12 à 15 jours
BT-EWIO2-M-BM_110935	1 138,12 €	Enregistreur de données MBUS, Modbus et BacNet / Solution flexible et modulaire pour l'acquisition de données d'énergie multi protocole.	Enregistreurs et centrales d'acquisition	12 à 15 jours
BT-EWIO2-MW_110931	1 102,98 €	Enregistreur de données MBUS et WLAN / Solution flexible et modulaire pour l'acquisition de données d'énergie multi protocole.	Enregistreurs et centrales d'acquisition	12 à 15 jours
BT-EWIO2-MW-BM_110934	1 215,40 €	Enregistreur de données MBUS, Modbus, BacNet et WLAN / Solution flexible et modulaire pour l'acquisition de données d'énergie multi protocole.	Enregistreurs et centrales d'acquisition	12 à 15 jours
BT-FAA-4-1105731302	210,12 €	Module CAN-BUS à 4 sorties analogiques tension 0...10V DC - Alimentation 20 a 28VAC/DC - Consommation : 90mA en AC et 32mA en DC - Resolution:	Modules E/S CAN-BUS	6 à 8 jours
BT-FAE-4-1105741306	222,14 €	Module CAN-BUS à 4 entrées analogiques température Ni1000 ou Pt1000 et 4 entrées analogiques tension 0...10V DC - Alimentation : 20 a 28VAC/DC -	Modules E/S CAN-BUS	6 à 8 jours
BT-FDE-4-1105751319	152,46 €	Module CAN-BUS à 4 entrées digitales (contact sec) - Raccordement BUS - Alimentation 20 a 28VAC/DC - Consommation 63mA en	Modules E/S CAN-BUS	6 à 8 jours
BT-FRAS-4-21-1105701321	165,28 €	Module CAN-BUS à 4 sorties digitales par inverseurs 250VAC/5A - Alimentation : 20 a 28V AC/DC - Consommation : 205mA en AC et 67mA en DC - Proto	Modules E/S CAN-BUS	6 à 8 jours
BT-KAD-C12-110656	40,22 €	Convertisseur Digital / Analogique pour montage sur rail DIN. Alimentation du module: 24V AC/DC. Entrée 4 contacts avec signalisation par LED, sortie 0	Passerelles / Convertisseurs	6 à 8 jours
BT-KMA-E08-110660	35,18 €	Commande manuelle : 0-10V pour vannes ou servomoteur - Position : 0 / 1 / Auto - Sortie de la position AUTO par contact séparé pour retransmission	Modules de commande manuelle	1 à 2 jour(s)
BT-KMA-F8-110730	29,16 €	Commande manuelle 0-10V pour vannes ou servomoteur - Position : 0 / 1 / Auto - Sortie de la position AUTO par contact séparé pour retransmission de	Modules de commande manuelle	1 à 2 jour(s)
BT-KMAI-F8-110731	31,76 €	Encodeur de données analogiques - Générateur de consigne 0-20 mA - Fonction de commande manuelle avec message en retour (ON, OFF, AUTO) - Lurr	Modules de commande manuelle	1 à 2 jour(s)
BT-KMA-R-E08-11066001	37,34 €	Commande manuelle : 0-10V pour vannes ou servomoteur - Courant de charge 1mA - Position : 0 / 1 / Auto - Sortie de la position AUTO par contact sep	Modules de commande manuelle	12 à 15 jours
BT-KRA-SR-F10/21-11070813	18,94 €	Commande manuelle tout-ou-rien pour moteur ou servomoteur - Position : 0 / 1 / Auto - Sortie de la position AUTO par contact séparé pour retransmi	Modules de commande manuelle	1 à 2 jour(s)
BT-KRA-SR-MB/21-11064513	25,18 €	Commande manuelle tout-ou-rien pour moteur a une vitesse ou servomoteur avec signalisation de l'état de sortie par LED - Position : 0 / 1 / Auto - Sorti	Modules de commande manuelle	1 à 2 jour(s)
BT-KRS-E06-H-110661	31,42 €	Relais a seuil fixe avec commande manuelle - Sortie de la position AUTO par contact séparé pour retransmission de cet état a l'automate - Tension : 24V	Relais et Relais a seuil	12 à 15 jours
BT-KRS-E06-OS-110655	31,42 €	Relais a seuil fixe sans commande manuelle - Sortie de la position AUTO par contact séparé pour retransmission de cet état a l'automate - Tension : 24V	Relais et Relais a seuil	6 à 8 jours
BT-KRS-E08-HR-110667	34,70 €	Relais a seuil fixe avec commande manuelle - Position : 0 / 1 / Auto - Sortie de la position AUTO par contact séparé pour retransmission de cet état a l'a	Relais et Relais a seuil	1 à 2 jour(s)
BT-KRS-E08-HRP-110666	46,32 €	Relais a seuil réglable et hystérisé réglable. avec commande manuelle - Position : 0 / 1 / Auto - Sortie de la position AUTO par contact séparé pour retra	Relais et Relais a seuil	1 à 2 jour(s)
BT-KRZ-E08-HR-110668132722	51,40 €	Commande manuelle pour moteur a deux vitesses avec signalisation de l'état de sortie par 2 LED - Deux commutateurs Position : 0 / 1 / 2 et Auto / mar	Relais et Relais a seuil	1 à 2 jour(s)
BT-LF-AI8-11085313	361,12 €	Module LON à 8 entrées analogiques configurables en température ou tension - Alimentation : 20 a 28V AC/DC - Consommation : 67mA en AC et 24mA	Modules E/S LON	6 à 8 jours
BT-LF-AM2/4-11085713	271,20 €	Module LON à 2 entrées analogiques (0...10V DC), 2 sorties analogiques 0...10V DC et 2 sorties digitales (contact sec) : 40V/100mA - Alimentation : 20 a	Modules E/S LON	6 à 8 jours
BT-LF-AOP4-11085413	250,92 €	Module LON à 4 sorties analogiques tension 0...10V DC et commande manuelle 0...10V - Protocole de communication LonWorks « - Vitesse de transmi	Modules E/S LON	6 à 8 jours
BT-LF-CI4-1108601332	294,38 €	Module LON à 4 entrées analogiques courant (0 a 20mA DC ou 4 a 20mA DC) + 4 entrées analogiques tension : 0...10V DC - Entrée courant : 0 a 20 ou 4 :	Modules E/S LON	6 à 8 jours
BT-LF-DI10-1108511319	237,86 €	Module LON à 10 entrées digitales (contact sec) - Alimentation : 20 a 28VAC/DC - Consommation 63mA en AC et 21mA en DC - Protocole de communic	Modules E/S LON	6 à 8 jours
BT-LF-DI4-1108501319	226,26 €	Module LON à 4 entrées digitales (contact sec) - Alimentation : 20 a 28V AC/DC - Consommation : 63mA en AC et 21mA en DC - Protocole de communic	Modules E/S LON	6 à 8 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
BT-LF-DIO4/2-1108551326	319,08 €	Module LON à 4 entrees digitales et 2 sorties par relais inverseurs 250VAC/16A. courant de demarrage max. 80A - Alimentation :20 a 28VAC/DC - Conso	Modules E/S LON	6 à 8 jours
BT-LF-DO4-1108521321	249,44 €	Module LON à 4 sorties digitales par inverseurs 250VAC/5A - Alimentation : 20 a 28VAC/DC - Consommation : 205mA en AC et 21mA en DC - Protocole c	Modules E/S LON	6 à 8 jours
BT-LF-FAM-11087913	39,46 €	Module de mise en marche pour connexion bus - tension d'alimentation et terminaison réglable. Le module de mise en marche a été développé comm	Accessoires et Options	6 à 8 jours
BT-LF-SI4-11085813	243,66 €	Le module LON - BT-LF-SI4 a été développé pour les tâches de commutation décentralisées. Il convient pour compter les impulsions du compteur S0. Le	Modules E/S LON	6 à 8 jours
BT-LF-T04-11086213	242,20 €	Module LON à 4 sorties triac numériques - Alimentation : 20 a 28V AC/DC - Consommation : 63mA en AC et 24mA en DC - Signalisation par LED verte et	Modules E/S LON	6 à 8 jours
BT-LF-TP-11085913	335,02 €	Module LON 3 points à 6 entrees digitales. 2 sorties digitales 40VAC/DC 100mA et 2 sorties 2 etages par relais inverseurs 250VAC/6A - Protocole de com	Modules E/S LON	6 à 8 jours
BT-MR-AI8-11083213	232,72 €	Module Modbus à 8 entrées analogique 0-10V - Alimentation : de 20 V à 28 V AC/DC - Consommation électrique : 65 mA (AC) / 25 mA (DC) - Protocole :	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MR-AO4-1108351302	167,44 €	Module Modbus à 4 sorties analogiques - Alimentation : de 20 V à 28 V AC/DC - Consommation électrique : 85 mA (AC) / 75 mA (DC) - Protocole : Modb	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MR-AOP4-1108371302	173,28 €	Module Modbus à 4 sorties analogiques - Alimentation : de 20 V à 28 V AC/DC - Consommation électrique : 85 mA (AC) / 75 mA (DC) - Protocole : Modb	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MR-CI4-1108401332	213,46 €	Module Modbus à 4 entrées analogiques 0-10V ou 0(4) à 20mA - Alimentation : de 20 V à 28 V AC/DC - Consommation électrique : 25 mA (AC) / 10 mA	Modules E/S Modbus	6 à 8 jours
BT-MR-DI10-1108311319	147,44 €	Module Modbus à 10 entrées digitales - Alimentation : de 20 V à 28 V AC/DC - Consommation électrique : 85 mA (AC) / 75 mA (DC) - Taux de marche rel	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MR-DI4-1108341319	133,42 €	Module Modbus à 4 entrées digitales (contacts secs)- Protocole : Modbus RTU - Plage d'adresses : de 00 à F9 - Interface bus : RS485 (bus à deux fils) - Vit	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MR-DIO4/2-1108331326	183,06 €	Module Modbus à 4 entrées digitales (contact sec) et 2 sorties digitales (contacts sec) + commande manuelle - Alimentation : de 20 V à 28 V AC/DC - Coi	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MR-DO4-1108361321	160,36 €	Module Modbus à 4 sorties digitales avec commande manuel - Alimentation : de 20 V à 28 V AC/DC - Consommation électrique : 200 mA (AC) / 70 mA (I	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MR-DOA4_110836132101	128,48 €	Module Modbus à 4 sorties digitales - Alimentation : de 20 V à 28 V AC/DC - Consommation électrique : 200 mA (AC) / 70 mA (DC) - Protocole : Modbus	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
BT-MR-F-AI8-1108321370	235,98 €	Module Modbus à 8 entrées analogique 0-10V - raccordement bornier à ressort - Alimentation : de 20 V à 28 V AC/DC - Consommation électrique : 65 n	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MR-F-AOP4-110837130270	174,72 €	Module Modbus à 4 sorties analogiques - raccordement bornier à ressort - Alimentation : de 20 V à 28 V AC/DC - Consommation électrique : 85 mA (AC)	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MR-F-T04-1108301370	166,04 €	Module Modbus à 4 sorties triac numériques + commande manuelle permettant de simuler manuellement les sorties - raccordement bornier à ressort -	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MR-GW_11083001	241,12 €	Passerelle Modbus RTU vers TCP/IP - Vitesse : 10/100 Mbits avec auto-négociation - Taux de transfert : 300 à 115200 Bit/s - dimensions : 35x69,3x60mm	Passerelles / Convertisseurs	2 à 3 semaines
BT-MR-LD6_11084413	182,66 €	Module Modbus avec 6 entrées analogiques et 2 sorties de relais	Modules E/S Modbus	2 à 3 semaines
BT-MR-MULTI-I/O-MODBUS-RTU-11084313	432,90 €	Module I/O Modbus RTU avec 12 entrées digitales, 7 entrées analogiques, 2 sorties analogiques et 8 sorties digitales - alimentation : 24V AC/DC +/- 10%	Modules E/S Modbus	12 à 15 jours
BT-MR-SI4-11083913	208,92 €	Module Modbus avec 4 entrées permettant de compter les impulsions du compteur S0. Il permet d'intégrer à la perfection le module dans un système c	Modules E/S Modbus	12 à 15 jours
BT-MR-SM3-11084113	263,44 €	Module Modbus à 3 entrées analogiques, permettant de mesurer, courant, tension et puissance et de 3 circuits monophasés - alimentation : de 20V à 28'	Modules E/S Modbus	6 à 8 jours
BT-MR-T04-11083013	164,60 €	Module Modbus à 4 sorties triac numériques + commande manuelle permettant de simuler manuellement les sorties - Alimentation : de 20 V à 28 V AC	Modules E/S Modbus	1 à 2 jour(s)
BT-MYD-4M-IP65_11056301	79,24 €	Module d'extension MBUS pour enregistreurs « EWIO2 » - avec 6 entrées MBUS et 2 x tension - indice de protection : IP65	Enregistreurs et centrales d'acquisition	12 à 15 jours
BT-NG4-F-gris-11056170	72,68 €	Alimentation NG4 (Grise) fournit des tensions continues réglées pour alimenter les différents appareils de la famille de produits composants intelligent - ra	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
BT-NG4-gris-110561	71,38 €	Alimentation NG4 (Grise) fournit des tensions continues réglées pour alimenter les différents appareils de la famille de produits composants intelligent. L'i	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
BT-PEIGNE-CONNEXION-10-POLES-POUR-KRA-SR-850:	2,24 €	Pont de connexion 10 poles permettant de relier les blocs de jonction des modules de couplages des série KRA - M4/M6/M8 sans devoir les câbler indivi	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
BT-PLAQUE-D'IDENTIFICATION-820234-01-9	0,24 €	La plaque d'identification (champ de marquage) à été conëu principalement pour les modules de commandes analogiques avec interrupteur de la série	Accessoires et Options	12 à 15 jours
BT-PT-C12-110501	74,10 €	Le module PT-C12 (séparateur de potentiel), sert à séparer des signaux analogiques sur une plage de 0 à 10V DC ou 0 à 20 mA. Les signaux d'entrée et/o	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
BT-PTI-C12-230V_11050208	74,10 €	Le module PTI-C12 (séparateur de potentiel), sert à séparer des signaux analogiques sur une plage de 0 à 10V DC ou 0 à 20 mA. Les signaux d'entrée et/c	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
BT-PTI-C12-24V-11050108	74,10 €	Le module PTI-C12 (séparateur de potentiel), sert à séparer des signaux analogiques sur une plage de 0 à 10V DC ou 0 à 20 mA. Les signaux d'entrée et/c	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
BT-PV10F10-110720	11,18 €	Répartiteur de potentiel 10 poles - Raccordement 0.08 à 1.5mm² - max. 250V AC/DC / 16 A - Code article : 110720.	Accessoires et Options	12 à 15 jours
BT-T/M_110562	154,56 €	Module d'extension MBUS pour enregistreurs « EWIO2 » - avec 4 entrées température	Enregistreurs et centrales d'acquisition	12 à 15 jours
BT-TMR-E12-1103151322	51,02 €	Relais de protection du moteur sans mémoire d'erreurs - alimentation : 24V AC/DC - 2 inverseurs.	Relais et Relais a seuil	12 à 15 jours
C2-Z2	136,00 €	Kit pour montage en gaine pour détecteur "MC2".	Détection gaz	4 à 6 semaines
CA-1992-R-LP	56,25 €	Avertisseur sonore - boîtier de couleur : rouge - alimentation : 9...28V DC - Possibilité d'alimenter le produit en 230V via le socle CA-SOCK-H-x-230V	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-1992-V-LP	56,25 €	Avertisseur sonore - boîtier de couleur : blanc - alimentation : 9...28V DC - Possibilité d'alimenter le produit en 230V via le socle CA-SOCK-H-x-230V	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-ABAV-S3_230VAC	146,00 €	Centrale de détection de fumées pour détecteurs (CA-EVC-PY-DA/I) - montage : sur rail DIN - alimentation : 230V AC - indice de protection : IP20	Détection de fumées	8 à 10 jours
CA-ABAV-S3_24V AC/DC	134,80 €	Unité de controle pour les detecteurs de fumée avec alarme de service - Alimentation 24...30 V DC / 50-60 Hz (230V AC / 50-60 Hz sur demande) 2 Sorti	Détection de fumées	10 à 12 jours
CA-ABAV-S3-230V-ATEX	436,00 €	Module de contrôle ATEX pour détecteur de fumée optique - Fourni avec barrière intrinsèque, Alimentation 230 V AC - Les états (Alarme de fumée, rupt	ATEX	12 à 15 jours
CABSON-BLINDÉ	6,72 €	Câble blindé double peau (le mètre) - Gaine extérieure en PE 2 conducteurs 0.6mm² + blindage	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
CA-CALAIR-PR-1F	455,80 €	Le régulateur de pression mesure le différentiel de pression et contrôle les ventilateurs via un signal 0-10V - La vitesse du régulateur réglable permet de	Pression	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
CA-CALAIR-PR-2F	471,60 €	Le régulateur de pression mesure le différentiel de pression et contrôle les ventilateurs via un signal 0-10V - La vitesse du régulateur réglable permet de	Pression	8 à 10 jours
CA-CAT-230V	139,20 €	Thermostat pour montage sur rail DIN, alimentation 230V AC, réglage du seuil de commutation via un potentiomètre en façade, 1 contact inverseur libr	Température	8 à 10 jours
CA-CFA-230V	195,20 €	Thermostat pour montage sur rail DIN avec afficheur, fonction : protection contre le gel, 2 contacts inverseurs libres de potentiels (250V AC/5A), entrées	Température	8 à 10 jours
CA-CFA-24V	195,20 €	Thermostat pour montage sur rail DIN avec afficheur, fonction : protection contre le gel, 2 contacts inverseurs libres de potentiels (250V AC/5A), entrées	Température	8 à 10 jours
CA-CLA-24/230V	144,10 €	Détecteur de fuite d'eau par mesure de la conductivité de la sonde - Alimentation 24-230VAC - Sortie par relais inverseur 230VAC / 10A - Tension max. a	Détection de fuites	1 à 2 jour(s)
CA-CLA-ST	12,10 €	Sonde de détection d'eau - Prix par mètre lineaire.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
CA-CMT-24/230V	179,60 €	Thermostat pour montage sur rail DIN, 11 fonctions intégrées sélectionnables (voir fiche technique), 2 contacts inverseurs libres de potentiels (250V AC/	Température	8 à 10 jours
CA-CTA-24/230V	168,60 €	Thermostat pour montage sur rail DIN avec afficheur, 2 alarmes de température haute, 2 contacts inverseurs libres de potentiels (250V AC/5A), entrées s	Température	8 à 10 jours
CA-ETUK-1	22,80 €	Boîtier de protection pour l'appareil pour module de détection de fuites CA-CLA-24/230V pour augmenter l'indice de protection a IP55.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
CA-EVC-PY-DA/I	70,80 €	Détecteur de fumée optique pour montage au plafond - alimentation 12-24V DC - consommation : 0,05 mA - consommation lors d'alarme : 50mA - dimi	Détection de fumées	8 à 10 jours
CA-EVC-PY-IS-ATEX	981,00 €	Détecteur de fumée optique ATEX pour montage au plafond - alimentation 24V DC -- Indication de l'état par une Led rouge.	ATEX	12 à 15 jours
CA-FL-O-L-R-24V	137,20 €	Avertisseur sonore et lumineux - boîtier de couleur : rouge - couleur avertissement : orange - alimentation : 9...28V DC - Possibilité d'alimenter le produi	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-FL-R-L-R-24V	137,20 €	Avertisseur sonore et lumineux - boîtier de couleur : rouge - couleur avertissement : rouge - alimentation : 9...28V DC - Possibilité d'alimenter le produit	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-FL-R-L-V-24V	137,20 €	Avertisseur sonore et lumineux - boîtier de couleur : blanc - couleur avertissement : rouge - alimentation : 9...28V DC - Possibilité d'alimenter le produit r	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CAP-100	112,39 €	Détecteur optique de fumee conventionnel avec son socle - alimentation 24V DC - consommation en veille : 70 micro Ampère - alarme : 25mA - dimensic	Détection de fumées	1 à 2 jour(s)
CAP-100-G	269,75 €	Boitier de gaine avec son detecteur optique de fumee + socle et ses accessoires (tubes et presse-étoupe) - certifié NFS 61.950 / EN54.	Détection de fumées	1 à 2 jour(s)
CA-PIR-TF-25-360	87,60 €	Détecteur de présence pour montage en plafond - alimentation : 24V AC/DC - consommation : 5mA - OFF delai : 0,1 à 30 minutes - ON délai : 0,1 à 10 m	Mouvement	6 à 8 jours
CA-PIR-TFT-550-B	61,00 €	Détecteur de mouvement pour montage en mur/plafond- Alim 24V AC/DC - Délai d'arrêt: 0.1..30 min - Delai activation: 0.1 ... 10min - sortie alarme: con	Mouvement	10 à 12 jours
CA-PL-600	34,00 €	Colle de fixation pour sonde CA-CLA-ST	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
CAPTEUR_AMBIANCE_CO2_COV_TEMP_HUM_LORA	320,00 €	Capteur d'ambiance combiné CO2, COV, température et humidité Lora	Radio Lora	2 à 3 semaines
CARBON_I420LR_FND_S	298,50 €	Capteur de Dioxyde de Carbone (CO2) radio Lora. - La température et l'hygrométrie sont également mesurés. - Indicateur lumineux du niveau de CO2 (c	Radio Lora	2 à 3 semaines
CA-RDP-300	24,00 €	Bombe aerosol pour tester les detecteurs de fumees	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
CA-SOCK-H-R-230V	36,50 €	Socle de couleur rouge permettant d'alimenter le buzzer en 230V (au lieu de 24V).	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-SOCK-H-R-2KI	7,00 €	Socle IP65 pour Avertisseur lumineux .	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-SOCK-H-V-230V	36,50 €	Socle de couleur blanc permettant d'alimenter le buzzer en 230V (au lieu de 24V).	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-SOL/RL/R/S	62,50 €	Avertisseur lumineux - Alimentation 10...30V DC - Fonction clignotant couleur rouge - Possibilité d'alimenter le produit en 230V via le socle CA-SOCK-H-	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-SOLEX-10-BL	71,50 €	Avertisseur lumineux - alimentation 10...30V DC - fonction : fixe - couleur : bleu - possibilité d'alimenter le produit en 230V via le socle CA-SOCK-H-x-230	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-SOLEX-10-GR	71,50 €	Avertisseur lumineux - alimentation 10...30V DC - fonction : fixe - couleur : vert - possibilité d'alimenter le produit en 230V via le socle CA-SOCK-H-x-230\	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-SOLEX-10-OR	71,50 €	Avertisseur lumineux - alimentation 10...30V DC - fonction : fixe - couleur : orange - possibilité d'alimenter le produit en 230V via le socle CA-SOCK-H-x-2	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-SOLEX-10-R	71,50 €	Avertisseur lumineux - alimentation 10...30V DC - fonction : fixe - couleur : rouge - possibilité d'alimenter le produit en 230V via le socle CA-SOCK-H-x-23	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-SOLEX-10-V	71,50 €	Avertisseur lumineux - alimentation 10...30V DC - fonction : fixe - couleur : transparent - possibilité d'alimenter le produit en 230V via le socle CA-SOCK-l	Accessoires et Options	8 à 10 jours
CA-STB-4SE-24VRL	71,80 €	Base relais pour détecteur de fumée optique "CA-ST-P-OM", afin d'obtenir un contact inverseur libre de potentiel en sortie (max 24V / 1A).	Détection de fumées	8 à 10 jours
CA-STB-4SE-R/330	13,40 €	Base standard pour détecteur	Accessoires et Options	10 à 12 jours
CA-ST-EXTEND	34,75 €	Accessoire de rallonge pour tubes ST et VR. 1,06 mètres	Accessoires et Options	10 à 12 jours
CA-ST-P-OM/I	78,60 €	Détecteur de fumée optique pour montage au plafond - alimentation 12-24V DC - consommation : 0,05 mA - consommation lors d'alarme : 50mA - dimi	Détection de fumées	8 à 10 jours
CA-UB-6	12,40 €	Base pour detecteur de fumée optique (CA-ST-P-OM/I ou CA-EVC-PY-DA/I)	Détection de fumées	8 à 10 jours
CA-UG-3-A4O	190,40 €	Detecteur de fumees optique pour montage en gaine - Alimentation 24VAC. commutable par cavalier en DC - Sortie par relais inverseur 230V AC / 2A - t	Détection de fumées	1 à 2 jour(s)
CA-UG-3-ASO	209,20 €	Detecteur de fumees optique pour montage en gaine - Alimentation 230VAC. commutable par cavalier en DC - Sortie par relais inverseur 230V AC / 2A -	Détection de fumées	1 à 2 jour(s)
CA-UG3-A-SENSE-V-D	730,00 €	Le régulateur est conçu pour un montage en gaine et permet de contrôler la ventilation dans les pièces hébergeant des personnes. Le capteur est un cor	Détection de fumées	12 à 15 jours
CA-UG-5-AFR-24V	306,60 €	UG Superflow Stand Alone, optical detector 24V.	Détection de fumées	10 à 12 jours
CA-UG-COVER	208,80 €	Couvercle de protection pour montage des détecteur de fumées UG-3 en extérieur - IP54	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
CA-UG-MB	24,00 €	Console métallique pour montage des detecteur de fumees UG-3 sur gaine ronde.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
CA-VR-0,6M	15,20 €	Tube venturi pour detecteur de fumees UG-3 - Matiere en aluminium - Longueur 0.6m	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
CA-VR-1,5M	33,20 €	Tube venturi pour detecteur de fumees UG-3 - Matiere en aluminium - Longueur 1.5m	Accessoires et Options	12 à 15 jours
CE-AFF-SENSOR +	128,00 €	Certificat d'étalonnage pour AFF-SENSOR + 3 points d'étalonnage pression, 1 point température (ambiante) et 1 point humidité (ambiante)	Accessoires et Options	3 à 4 semaines
CENTRALE-DAD-CARAIBES-CL1	208,45 €	Centrale DAD de classe 1 secours - alimentation : 230 V +10% -15% 50 Hz 0,5 A - Source secondaire constituée de deux batteries 12 V - 1,2 Ah sans entr	Détection de fumées	1 à 2 jour(s)
CFE003-B	72,00 €	Contact de fenêtre radio EnOcean blanc - alimentation via cellule photovoltaïque + emplacement pour pile type CR1216	Radio EnOcean	1 à 2 jour(s)
Change-over-38-5305-L30	29,24 €	Thermostat change over câble 1,5m	Détection de fumées	1 à 2 jour(s)
CM-C/NO/NC-2fils	23,02 €	Contact magnétique pour montage en applique C/NO/NC (2 fils) Avec câble de 10m - couleur blanc - Pouvoir de coupure max 175V DC / 250mA - Distan	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
CM-C/NO/NC-3fils	28,86 €	Contact magnétique pour montage en applique C/NO/NC (3 fils) Avec câble de 10m - couleur blanc - Pouvoir de coupure max 175V DC / 250mA - Distan	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
CM-Support-autres-capteurs	29,20 €	Support en acier galvanisé 90° 50x155mm ép. 3mm pour montage sur mât de certains de nos capteurs (Luminosité / CO2 / Autres).	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
CM-Support-sonde-ensoleillement	24,00 €	Support en acier galvanisé 135° 50x50mm ép. 3mm pour montage sur mât des sondes d'ensoleillement WT-XXX-PRO	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
CM-Support-vertical	22,80 €	Support 77x205mm ép. 3mm Acier galvanisé pour montage vertical des capteurs sur le mât.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
CNR23	644,10 €	Capteur de niveau immergé pour eau potable, assainissement et rivière. Mesure de niveau piezorésistive 4...20mA sur 2 fils, alimentation : 6-38V DC, co	Niveau	2 à 3 semaines
CNR30	644,10 €	Capteur de niveau immergé 30m pour eau potable, assainissement et rivière. Mesure de niveau piezorésistive 4...20mA sur 2 fils, alimentation : 6-38V D	Niveau	2 à 3 semaines
Conv_970PRO	93,60 €	Mini convertisseur programmable USB - montage en tête de sonde - produit connexion USB - entrées universelles programmables en thermocouple (Typ	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
Conv_990PRO	122,40 €	Convertisseur 1 voie, 100% programmable (via Freeware PC ou smartphone, connexion USB) - entrées : thermocouples (type J, K, T, E, N, R, S et B), sond	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
Convertisseur-0-10V-en-signal-fil-pilote-6-ordres	272,40 €	Module électronique permettant de générer 6 ordres de commande "fil pilote" selon un signal 0/10V - Alimentation 230V - entrée : signal de command	Passerelles / Convertisseurs	2 à 3 semaines
CPE	901,60 €	Détecteur de fuite capacitif système leckmaster, montage au sol. Pour la détection de fuel et liquides non conducteurs ou conducteurs de faible viscosit	Détection de fuites	2 à 3 semaines
CW-LW8-THAQ	200,00 €	Capteur LoraWan combiné température, hygrométrie, CO2 et COV - indice de protection IP30	Radio Lora	2 à 3 semaines
DA1	144,19 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DA1.08Z	243,08 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm - Commande 2/3 points - 24 V ca/cc - 8 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DA1.16Z	269,18 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm - Commande 2/3 points - 24 V ca/cc - 16 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DA1.FS	275,15 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 16 Nm Commande à 2 points - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DA1.S	179,86 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DA100-FEM-UP	203,10 €	Le variateur d'éclairage DA1-FEM-UP, est un récepteur gradateur à un canal, pour montage encastrée ou en saillie, et d'un programme d'application (log	Radio EnOcean	12 à 15 jours
DA2	143,08 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Commande à 2/3 points - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DA2.08Z	292,41 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm - Commande 2/3 points - 100-240 V ca - 8 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DA2.10	239,24 €	Servomoteur Tout Electrique 10 Nm - Commande 2/3 points - 100-240 V ca - 35 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DA2.16Z	310,90 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm - Commande 2/3 points - 100-240 V ca - 16 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DA2.20	265,85 €	Servomoteur Tout Electrique 20 Nm - Commande 2/3 points - 100-240 V ca - 90 secondes - Sans contacts auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DA2.35	332,71 €	Servomoteur Tout Electrique 35 Nm - Commande 2/3 points - 100-240 V ca - 150 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DA2.FS	298,15 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 16 Nm Commande à 2 points - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DA2.S	166,71 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Commande à 2/3 points - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DAF1.03	166,55 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm Commande à 2 points - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAF1.03S	219,80 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm Commande à 2 points - 24 V ca/cc - Avec 1 contact auxiliaire réglable - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAF1.08N	213,43 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm Commande à 2 points - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAF1.08SN	248,86 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm Commande à 2 points - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires (dont 1 réglable) - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAF1.20	375,59 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 20 Nm Commande à 2 points - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DAF1.20S	301,95 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 20 Nm Commande à 2 points - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires (dont 1 réglable) - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DAF2.03	179,74 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm Commande à 2 points - 230 V ca (100 à 240 V ca) - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAF2.03S	214,50 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm Commande à 2 points - 230 V ca (100 à 240 V ca) - Avec 1 contact auxiliaire réglable - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAF2.03SZ	214,50 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm Rapide Commande à 2 points - 230 V ca (100 à 240 V ca) - Avec 1 contact auxiliaire réglable - Avec 1,2 m de câbl	Servomoteurs de registre	A convenir
DAF2.03Z	179,74 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm Rapide Commande à 2 points - 230 V ca (100 à 240 V ca) - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAF2.08N	206,19 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm Commande à 2 points - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAF2.08SN	250,25 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm Commande à 2 points - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires (dont 1 réglable) - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
DAF2.20	291,26 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 20 Nm Commande à 2 points - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DAF2.20S	347,13 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 20 Nm Commande à 2 points - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires (dont 1 réglable) - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DAG1	244,15 €	Servomoteur Tout Electrique 32 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAG1.S	272,90 €	Servomoteur Tout Electrique 32 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAG2	253,38 €	Servomoteur Tout Electrique 32 Nm Commande à 2/3 points - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAG2.S	282,79 €	Servomoteur Tout Electrique 32 Nm Commande à 2/3 points - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAL-01	35,77 €	Sortie pression pour montage sur plafond ou mural comme point de référence	Accessoires et Options	12 à 15 jours
DAL-02	35,77 €	Sortie pression pour montage sur plafond ou mural pour la fixation de tuyaux	Accessoires et Options	2 à 3 jours
DAL-03	66,99 €	Sortie de pression pour montage sur plafond ou mural, comme point de référence de pression, avec filtre fritté en acier inox V4A (1.4404)	Accessoires et Options	3 à 4 jours
DAL1	226,93 €	Servomoteur Tout Electrique 24 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DAL1.S	262,36 €	Servomoteur Tout Electrique 24 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DAL2	229,70 €	Servomoteur Tout Electrique 24 Nm Commande à 2/3 points - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DAL2.S	253,81 €	Servomoteur Tout Electrique 24 Nm Commande à 2/3 points - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DALI-ETH	333,08 €	Passerelle DALI en Modbus TCP/IP (Ethernet) - protocole DALI 1.0 + 2.0 - alimentation électrique : 12...48V - 16 groupes DALI et 16 scènes DALI sont supp	DALI	2 à 3 semaines
DALI-PS	188,40 €	Alimentation 24V DC entrée et bus DALI à 250mA sur le bus DALI pour 64 unités. dimensions : 17,5x90x58mm - poids : 90g - montage sur rail DIN (EN501	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
DALI-SIO	249,26 €	Passerelle DALI en Modbus RS232 ou RS485 (commutable) ou ASCII - protocole DALI 1.0 + 2.0 - alimentation électrique : 12...48V - vitesses de transmissi	DALI	2 à 3 semaines
DAN1.N	87,73 €	Servomoteur Tout Electrique 4 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAN1.SN	102,26 €	Servomoteur Tout Electrique 4 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAN2.N	98,82 €	Servomoteur Tout Electrique 4 Nm Commande à 2/3 points - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAN2.SN	117,74 €	Servomoteur Tout Electrique 4 Nm Commande à 2/3 points - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAS1	129,03 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAS1.P4	142,88 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Avec potentiomètre de recopie 2 k ohms - Sans contacts auxiliaires - Sans câbl	Servomoteurs de registre	A convenir
DAS1.S	165,05 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAS2	170,76 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Commande à 2/3 points - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DAS2.S	165,40 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Commande à 2/3 points - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DBWF-C	103,98 €	Détecteur de mouvement à infrarouge pour montage encastré en plafond - forme compact - alimentation : 24V AC/DC - angle de détection : 360° - port	Mouvement	8 à 10 jours
DBWF-LF-FTF-W	235,82 €	Detecteur combiné luminosité, mouvement, température et humidité pour montage encastré au plafond - alimentation : 24V AC/DC - angle de detectic	Luminosité, mouvement et température	8 à 10 jours
DBWF-W	139,06 €	Détecteur de mouvement à infrarouge pour montage encastré en plafond - alimentation : 24V AC/DC - angle de detection : 360° - portee : 10m - sortie	Mouvement	8 à 10 jours
DFF-I	342,64 €	Capteur d'hygrometrie à encastrer au plafond avec convertisseur déporté - alimentation : 15...36V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0..	Humidité	12 à 15 jours
DFF-I-DISPLAY	400,73 €	Capteur d'hygrometrie à encastrer au plafond avec afficheur et convertisseur déporté - alimentation : 15...36V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de	Humidité	12 à 15 jours
DFF-U	342,64 €	Capteur d'hygrometrie à encastrer au plafond avec convertisseur déporté - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - plage de mesure : 0...10	Humidité	12 à 15 jours
DFF-U-DISPLAY	400,73 €	Capteur d'hygrometrie à encastrer au plafond avec afficheur et convertisseur déporté - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - plage de m	Humidité	12 à 15 jours
DFTF-I	350,94 €	Capteur d'hygrometrie et de température à encastrer au plafond avec convertisseur déporté - alimentation : 15...36V DC - signaux de sortie : 2 x 4...20m	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
DFTF-I-DISPLAY	409,04 €	Capteur d'hygrometrie et de température à encastrer au plafond avec afficheur et convertisseur déporté - alimentation : 15...36V DC - signaux de sortie	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
DFTF-U	350,94 €	Capteur d'hygrometrie et de température à encastrer au plafond avec convertisseur déporté - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sortie : 2 x 0...10V -	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
DFTF-U-DISPLAY	409,04 €	Capteur d'hygrometrie et de température à encastrer au plafond avec afficheur et convertisseur déporté - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sortie :	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
DGC-06-3-0-1-110100000	2 244,00 €	Centrale de détection gaz - avec clavier, écran - menu langue : française - alimentation : 230V / 110 V AC <-> 24V DC 2.2Ah - Voyant de panne d'alimen	Détection gaz	A convenir
DGC-06-3-0-2-110100000	1 802,00 €	Centrale de détection gaz - avec clavier, écran - menu langue : française - alimentation : 230V / 110 V AC <-> 24V DC 2.2Ah - Voyant de panne d'alimen	Détection gaz	4 à 6 semaines
DGC-06-3-1-2-110100000	2 244,00 €	Centrale de détection gaz - avec clavier, écran - menu langue : française - alimentation : 230V / 110 V AC <-> 24V DC 2.2Ah - Voyant de panne d'alimen	Détection gaz	A convenir
DGC-06-3-3-100000000	2 962,00 €	Centrale de détection gaz avec clavier, écran et lampe clignotante de panne d'alimentation (+ 3 x Modules d'extension) - menu langue : française - alim	Détection gaz	A convenir
DHKF-I	148,21 €	Capteur de luminosite pour montage encastré en plafond avec convertisseur déporté - alimentation : 15-36V DC - signal de sortie : 4...20mA - 6 plages d	Luminosité	12 à 15 jours
DHKF-U	148,21 €	Capteur de luminosite pour montage encastré en plafond avec convertisseur déporté - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - 6 plages de	Luminosité	12 à 15 jours
DM1.1	224,28 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Commande 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
DM1.10	222,77 €	Servomoteur Tout Electrique 10 Nm - Commande 2/3 points ou 0(2)...10 V (réglable) - 24 V ca/cc - 35 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de c	Servomoteurs de registre	A convenir
DM1.1F	344,87 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 16 Nm Commande 0-10V / 0-20mA - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DM1.1FS	366,01 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 16 Nm Commande 0-10V / 0-20mA - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DM1.1S	260,86 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Commande 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DM1.20	288,37 €	Servomoteur Tout Electrique 20 Nm - Commande 2/3 points ou 0(2)...10 V (réglable) - 24 V ca/cc - 90 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de c	Servomoteurs de registre	A convenir
DM1.3S	377,10 €	Servomoteur Tout Electrique 35 Nm - Commande 2/3 points ou 0(2)...10 V (réglable) - 24 V ca/cc - 150 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de de	Servomoteurs de registre	A convenir
DM2.10	322,90 €	Servomoteur Tout Electrique 10 Nm - Commande 0(2)...10 V (réglable) - 100-240 V ca - 35 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DM2.2	339,92 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Commande 0(2)...10 V cc - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DM2.20	323,17 €	Servomoteur Tout Electrique 20 Nm - Commande 0(2)...10 V (réglable) - 100-240 V ca - 90 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DM2.2S	283,43 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Commande 0(2)...10 V cc - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DM2.3S	353,78 €	Servomoteur Tout Electrique 35 Nm - Commande 0(2)...10 V (réglable) - 100-240 V ca - 150 secondes - Sans contact auxiliaire - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMF1.03	249,54 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm Commande 0(2)...10 volts - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMF1.03S	289,68 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm Commande 0(2)...10 volts - 24 V ca/cc - Avec 1 contact auxiliaire réglable - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMF1.03SZ	305,44 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm Rapide Commande 0(2)...10 volts - 24 V ca/cc - Avec 1 contact auxiliaire réglable - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMF1.03Z	249,57 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 3 Nm Rapide Commande 0(2)...10 volts - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMF1.08N	230,02 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm Commande 0(2)...10 volts - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMF1.08SN	284,22 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 8 Nm Commande 0(2)...10 volts - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires (dont 1 réglable) - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMF1.20	311,14 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 20 Nm Commande 0(2)...10 volts - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DMF1.20S	357,81 €	Servomoteur à Ressort de Rappel 20 Nm Commande 0(2)...10 volts - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires (dont 1 réglable) - Avec 1,2 m de câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DMG1.1	318,15 €	Servomoteur Tout Electrique 32 Nm Commande 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMG1.1S	353,30 €	Servomoteur Tout Electrique 32 Nm Commande 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DML1.1	303,26 €	Servomoteur Tout Electrique 24 Nm Commande 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DML1.1S	338,54 €	Servomoteur Tout Electrique 24 Nm Commande 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DML2.2	281,44 €	Servomoteur Tout Electrique 24 Nm Commande 0(2)...10 V cc - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DML2.2S	359,68 €	Servomoteur Tout Electrique 24 Nm Commande 0(2)...10 V cc - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs pour vannes	A convenir
DMN1.2N	111,56 €	Servomoteur Tout Electrique 4 Nm Commande à 0...10 V cc - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMS1.1	181,60 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Commande 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMS1.1S	224,48 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Commande 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMS2.2	209,43 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Commande 0(2)...10 V cc - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMS2.2S	245,42 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Commande 0(2)...10 V cc - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
DMX-ETH	283,84 €	Passerelle MODBUS / TCP compatible Ethernet pour contrôler un système d'éclairage DMX-512A. Communication hôte via Ethernet avec serveur MODB	Passerelles / Convertisseurs	2 à 3 semaines
DMX-SIO	218,74 €	Passerelle MODBUS RTU pour contrôler un système d'éclairage DMX-512A via un bus série. Communication hôte via RS232 ou RS485 avec protocole Mc	Passerelles / Convertisseurs	2 à 3 semaines
DS-205B+ASD-06+WINKEL	25,50 €	Pressostat différentiel d'air - pouvoir de coupure : 12 a 250V AC 1.5(0.4)A. ou 30 V DC 4(0.7)A - contact inverseur dore (Agcd) - plage de réglage : 50 a 50	Pression	1 à 2 jour(s)
DS-205D+ASD-06+WINKEL	25,50 €	Pressostat différentiel d'air - pouvoir de coupure : 12 a 250V AC 1.5(0.4)A. ou 30 V DC 4(0.7)A - contact inverseur dore (Agcd) - plage de réglage : 100 a 1	Pression	1 à 2 jour(s)
DS-205E+ASD-06+WINKEL	35,11 €	Pressostat différentiel d'air - pouvoir de coupure : 12 a 250V AC 1.5(0.4)A. ou 30 V DC 4(0.7)A - contact inverseur dore (Agcd) - plage de réglage : 500..2C	Pression	4 à 6 jours
DS-205F+ASD-06+WINKEL	25,50 €	Pressostat différentiel d'air - pouvoir de coupure : 12 a 250V AC 1.5(0.4)A. ou 30 V DC 4(0.7)A - contact inverseur dore (Agcd) - plage de réglage : 20..30C	Pression	1 à 2 jour(s)
DS-MW-L	13,67 €	Equerre de montage en forme L pour pressostat différentiel DS-106 et DS-205	Pression	12 à 15 jours
DS-MW-U	16,81 €	Equerre de montage en forme U pour pressostat différentiel DS-106 et DS-205	Pression	12 à 15 jours
DS-MW-Z	13,36 €	Equerre de montage en forme Z pour pressostat différentiel DS-106 et DS-205	Pression	12 à 15 jours
DTFLM235Z	41,69 €	Capteur de température pour montage encastré en plafond - sonde de type : LM235Z - plage de mesure : -20 a +90°C - raccordement : 2 fils - boitier coi	Température	8 à 10 jours
DTFNI1000	40,48 €	Capteur de température pour montage encastré en plafond - sonde de type : Ni1000 - plage de mesure : -20 a +90°C - raccordement : 2 fils - boitier cou	Température	8 à 10 jours
DTFNI1000TKS000	44,45 €	Capteur de température pour montage encastré en plafond - sonde de type : Ni1000TKS000 - plage de mesure : -20 a +90°C - raccordement : 2 fils - boi	Température	8 à 10 jours
DTFNTC1,8K	41,69 €	Capteur de température pour montage encastré en plafond - sonde de type : NTC1.8K - plage de mesure : -20 a +90°C - raccordement : 2 fils - boitier co	Température	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
DTFN10K	41,69 €	Capteur de température pour montage encastré en plafond - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -20 à +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier cou	Température	8 à 10 jours
DTFN10KPRECON	41,69 €	Capteur de température pour montage encastré en plafond - sonde de type : NTC10KPRECON - plage de mesure : -20 à +90°C - raccordement : 2 fils - bo	Température	8 à 10 jours
DTFN20K	41,69 €	Capteur de température pour montage encastré en plafond - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -20 à +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier cou	Température	8 à 10 jours
DTFP1000	40,74 €	Capteur de température pour montage encastré en plafond - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -20 à +90°C - raccordement : 2 fils - boîtier cou	Température	8 à 10 jours
DTFP1000-4fils	40,74 €	Capteur de température pour montage encastré en plafond - sonde de type : PT100 - plage de mesure : -20 à +90°C - raccordement : 4 fils - boîtier coul	Température	8 à 10 jours
EDS-205	160,00 €	Le switch Ethernet industriel EDS205 est un commutateur réseau d'entrée de gamme conforme au standard IEEE 802.3/802.3u/802.3x avec 10/100M, fi	Switch	6 à 8 jours
EDS-408A	802,94 €	Switch Ethernet 8 ports 10/100 BaseT(X) 0 à 60 °C pour montage sur Rail DIN - Alimentation 12 -45 V DC - Boîtier en métal IP30 - Dimensions 53.6x135x	Switch	12 à 15 jours
EE4-FEM-UP	248,36 €	Recepteur 4 sorties pour montage à encastrer avec protocole ASB Bus - alimentation : 5V DC - boîtier en matière plastique - IP 20	Radio EnOcean	12 à 15 jours
EHW1-Z10	365,40 €	Détecteur de fuites (Electrodes suspendue), système leckstar, pour la détection de liquides conducteurs - 1 électrode de commande et 1 électrode de m	Détection de fuites	2 à 3 semaines
EHW2-Z10	382,20 €	Détecteur de fuites (Electrodes suspendue), système leckstar, pour la détection de liquides conducteurs - 1 électrode de commande et 1 électrode de m	Détection de fuites	2 à 3 semaines
EL-FHK61-230V	112,04 €	Actionneur relais de chauffage et de refroidissement EnOcean à encastrer - 1 canal (max 35 émetteurs) - alimentation : 230V AC - 1x sortie : 1 Contact N	Radio EnOcean	12 à 15 jours
EL-FR62-230V	78,48 €	Récepteur EnOcean à encastrer - 1 canal (max 32 émetteurs) - alimentation : 230V AC - 1x sortie : 1 Contact NO ou NC, libre de potentiel 10 A /250 V AC	Radio EnOcean	12 à 15 jours
EL-FSB61NP-230V	113,30 €	Recepteur à deux sorties pour gestion des stores - radio enocean - alimentation : 230V - boîtier en matière plastique -	Radio EnOcean	12 à 15 jours
EL-FSR61-230V	107,48 €	Récepteur EnOcean à encastrer - 1 canal (max 35 émetteurs) - alimentation : 230V AC - 1x sortie : 1 Contact NO ou NC, libre de potentiel 10 A /250 V AC	Radio EnOcean	12 à 15 jours
EL-FSR61VA-10A	119,40 €	Recepteur radio enocean - alimentation : 230V - 1x Sortie Contact no libre de potentiel - 250V / 10A avec mesure intégrée de courant, boîtier en matièr	Radio EnOcean	12 à 15 jours
EL-FUA12-230V	143,50 €	Actionneur universel Rail-DIN - Radio enocean - Alimentation : 230V - 1x Sortie Contact libre de potentiel - 250V / 10A , boîtier en matière plastique - IP	Radio EnOcean	12 à 15 jours
EL-TF61-J-230V	68,54 €	Recepteur à deux sorties pour gestion des stores - radio enocean - alimentation : 230V - boîtier en matière plastique -	Radio EnOcean	12 à 15 jours
ENOCLEAN-ANT	28,56 €	Antenne pour récepteur EnOcean - Longueur : 116mm - socle magnétique D=50mm - câble 4m - Raccord SMA	Passerelles / Convertisseurs	8 à 10 jours
ENOCLEAN-ANT2	31,28 €	Antenne pour récepteur EnOcean - Longueur : 295mm - socle magnétique D=50mm - câble de 4m - Raccord SMA	Passerelles / Convertisseurs	8 à 10 jours
ENOCLEAN-ETH	328,54 €	Passerelle bidirectionnelle MODBUS/TCP - 10/100Mbit - vers le protocole EnOcean - 868MHz max 15 capteurs - Antenne de 116mm de longueur orient	Passerelles / Convertisseurs	8 à 10 jours
ENOCLEAN-GW	199,64 €	Passerelle bidirectionnelle ENOCLEAN vers les protocoles RS232 ou RS485 - vitesse de transmission 9600, 19200, 38400, 57600 bd - avec ou sans parité, -	Passerelles / Convertisseurs	8 à 10 jours
ENOCLEAN-SIO	245,86 €	Passerelle bidirectionnelle EnOcean en MODBUS/RTU - RS485 ou RS232 - Vitesse de transmission 9600, 19200, 38400, 57600 bd - avec ou sans parité, - 8	Passerelles / Convertisseurs	8 à 10 jours
Equerre-135-50x50mm-ep3mm	15,00 €	Equerre 135° 50x50mm ép. 3mm Acier galvanisé	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
Equerre-90-50x155mm-ep3mm	20,20 €	Equerre 90° 50x155mm ép. 3mm Acier galvanisé	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
ESFTF-I	528,95 €	Capteur d'humidité et température à visser. pour système de pression étalonnable - alimentation : 15 à 36V DC - plage de mesure humidité : 0 à 100 %	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
ESFTF-U	668,34 €	Capteur d'humidité et température à visser. pour système de pression étalonnable - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidité : 0 à 100 % H	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
ESSH/100	68,87 €	Tube de protection à souder pour doigt de gant longueur = 100mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
ESSH/150	79,07 €	Tube de protection à souder pour doigt de gant longueur = 150mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
ESSH/200	89,24 €	Tube de protection à souder pour doigt de gant longueur = 200mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
ESTFN10K-50mm-PVC	34,56 €	Capteur de température à plongeur avec câble PVC 1.5m - sonde de type : NTC10K - longueur du plongeur : 50mm - plage de mesure : -35 à +105°C - rac	Température	8 à 10 jours
ET-1P-PREMASGARD	78,75 €	Certificat d'étalonnage sur 1 point en français pour sondes de pression différentielle "PREMASGARD".	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ET-1P-T°C	63,00 €	Certificat d'étalonnage 1 point de mesure température en Français - Le point de mesure à étalonner sera à définir en fonction de vos besoins et de la pla	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ET-1P-T°C_ET_HR	126,00 €	Certificat d'étalonnage en Français (1 point en hygrométrie et 1 point en température) - Les points de mesure à étalonner seront à définir en fonction de	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ET-3P-T°C	126,00 €	Certificat d'étalonnage sur 3 points de mesure en Français - Les points de mesure à étalonner seront à définir en fonction de vos besoins et de la plage d	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ET-3P-PREMASGARD	126,00 €	Certificat d'étalonnage sur 3 points en français pour sondes de pression différentielle "PREMASGARD".	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ET-3P-SHD	94,50 €	Certificat d'étalonnage sur 3 points en français pour sondes de pression de type "SHD".	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
ET-3P-T°C_ET_HR	252,00 €	Certificat d'étalonnage en Français (3 points en hygrométrie et 3 en température) - Les points de mesure à étalonner seront à définir en fonction de vos	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ET-3P-TEMPERATURE	126,00 €	Certificat d'étalonnage température sur 3 points	Accessoires et Options	12 à 15 jours
ETF6LM235Z-100mm	85,94 €	Sonde de température à plongeur avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : LM235Z - longueur du plongeur : 100mm - longueur du tube	Température	12 à 15 jours
ETF6LM235Z-150mm	89,74 €	Sonde de température à plongeur avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : LM235Z - longueur du plongeur : 150mm - longueur du tube	Température	12 à 15 jours
ETF6LM235Z-200mm	91,65 €	Sonde de température à plongeur avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : LM235Z - longueur du plongeur : 200mm - longueur du tube	Température	12 à 15 jours
ETF6LM235Z-250mm	92,94 €	Sonde de température à plongeur avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : LM235Z - longueur du plongeur : 250mm - longueur du tube	Température	12 à 15 jours
ETF6LM235Z-400mm	98,79 €	Sonde de température à plongeur avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : LM235Z - longueur du plongeur : 400mm - longueur du tube	Température	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
ETF6PT100-150mm-KV	98,55 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement, tube prolongateur et avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 150	Température	2 à 3 semaines
ETF6PT100-150mm-Q	131,04 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement, tube prolongateur et avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 150mr	Température	2 à 3 semaines
ETF6PT100-200mm-4fils	91,65 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 200mm - longueur du tube pl	Température	12 à 15 jours
ETF6PT100-200mm-KV	101,09 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement, tube prolongateur et avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 200	Température	2 à 3 semaines
ETF6PT100-200mm-Q	133,58 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement, tube prolongateur et avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 200mr	Température	2 à 3 semaines
ETF6PT100-250mm-4fils	94,08 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 250mm - longueur du tube pl	Température	12 à 15 jours
ETF6PT100-250mm-KV	103,51 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement, tube prolongateur et avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 250	Température	2 à 3 semaines
ETF6PT100-250mm-Q	136,00 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement, tube prolongateur et avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 250mr	Température	2 à 3 semaines
ETF6PT100-400mm-4fils	97,02 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 400mm - longueur du tube pl	Température	12 à 15 jours
ETF6PT100-400mm-KV	106,45 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement, tube prolongateur et avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 400	Température	2 à 3 semaines
ETF6PT100-400mm-Q	138,94 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement, tube prolongateur et avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 400mr	Température	2 à 3 semaines
ETF7Ni1000-100mm	159,08 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : Ni1000 - longueur du plongeur : 100mm - longueur du tube prolongateur : :	Température	12 à 15 jours
ETF7Ni1000-150mm	160,61 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : Ni1000 - longueur du plongeur : 150mm - longueur du tube prolongateur : :	Température	12 à 15 jours
ETF7Ni1000-250mm	162,62 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : Ni1000 - longueur du plongeur : 250mm - longueur du tube prolongateur : :	Température	12 à 15 jours
ETF7Ni1000TK5000-100mm	149,95 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : Ni1000TK5000 - longueur du plongeur : 100mm - longueur du tube prolong	Température	12 à 15 jours
ETF7Ni1000TK5000-150mm	150,35 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : Ni1000TK5000 - longueur du plongeur : 150mm - longueur du tube prolong	Température	12 à 15 jours
ETF7Ni1000TK5000-250mm	151,74 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : Ni1000TK5000 - longueur du plongeur : 250mm - longueur du tube prolong	Température	12 à 15 jours
ETF7PT1000-100mm	144,24 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 100mm - longueur du tube prolongateur :	Température	12 à 15 jours
ETF7PT1000-150mm	145,18 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 150mm - longueur du tube prolongateur :	Température	12 à 15 jours
ETF7PT1000-250mm	148,11 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 250mm - longueur du tube prolongateur :	Température	12 à 15 jours
ETF7PT100-100mm-4fils	142,71 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 100mm - longueur du tube prolongateur : 2	Température	12 à 15 jours
ETF7PT100-150mm-4fils	144,12 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 150mm - longueur du tube prolongateur : 2	Température	12 à 15 jours
ETF7PT100-250mm-4fils	147,41 €	Sonde de température a plongeur avec epaulement simple - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 250mm - longueur du tube prolongateur : 2	Température	12 à 15 jours
ETR-0120-ms/100	70,83 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0...+120°C - différentiel thermique : 5K - réglage externe	Température	8 à 10 jours
ETR-0120-ms/150	73,21 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +120°C - différentiel thermique : 5K - réglage externe	Température	8 à 10 jours
ETR-0120-ms/200	77,40 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +120°C - différentiel thermique : 5K - réglage externe	Température	8 à 10 jours
ETR-0120-U-ms/100	80,79 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0...+120°C - différentiel thermique : 5K - réglage interne	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
ETR-0120-U-ms/150	83,18 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +120°C - différentiel thermique : 5K - réglage interne	Température	8 à 10 jours
ETR-0120-U-ms/200	87,35 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +120°C - différentiel thermique : 5K - réglage interne	Température	12 à 15 jours
ETR-0120-U-VA/150	110,80 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +120°C - différentiel thermique : 5K - réglage interne	Température	8 à 10 jours
ETR-0120-U-VA/200	114,99 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +120°C - différentiel thermique : 5K - réglage interne	Température	8 à 10 jours
ETR-0120-VA/100	98,46 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0...+120°C - différentiel thermique : 5K - réglage externe	Température	4 à 6 jours
ETR-0120-VA/150	100,82 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +120°C - différentiel thermique : 5K - réglage externe	Température	8 à 10 jours
ETR-0120-VA/200	105,03 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +120°C - différentiel thermique : 5K - réglage externe	Température	8 à 10 jours
ETR-060-ms/100	70,85 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24...250V AC - plage de température : 0 a +60°C - différentiel thermique : 3K - réglage externe -	Température	4 à 6 jours
ETR-060-ms/150	73,21 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +60°C - différentiel thermique : 3K - réglage externe	Température	3 à 4 jours
ETR-060-ms/200	77,40 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +60°C - différentiel thermique : 3K - réglage externe	Température	8 à 10 jours
ETR-060R85-VA/150	146,41 €	Thermostat a plongeur a deux etages - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température n°1 : 0 a +60°C - plage de température n°2 : +65 a +85	Température	8 à 10 jours
ETR-060R85-VA/200	159,14 €	Thermostat a plongeur a deux etages - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température n°1 : 0 a +60°C - plage de température n°2 : +65 a +85	Température	8 à 10 jours
ETR-060-U-ms/100	70,83 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0...+60°C - différentiel thermique : 3K - réglage interne -	Température	4 à 6 jours
ETR-060-U-ms/150	73,21 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +60°C - différentiel thermique : 3K - réglage interne -	Température	3 à 4 jours
ETR-060-U-ms/200	77,40 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0 a +60°C - différentiel thermique : 3K - réglage interne -	Température	8 à 10 jours
ETR-060-U-VA/100	98,46 €	Thermostat a plongeur a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : 0...+60°C - différentiel thermique : 3K - réglage interne -	Température	4 à 6 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
ETR-R90110-ms/200	95,74 €	Thermostat à plonger a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : +90 a +110°C - différentiel thermique : +0/-15K a 20K - r	Température	8 à 10 jours
ETR-R90110-VA/100	103,41 €	Thermostat à plonger a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : +90...+110°C - différentiel thermique : +0/-15K a 20K - re	Température	4 à 6 jours
ETR-R90110-VA/150	105,78 €	Thermostat à plonger a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : +90 a +110°C - différentiel thermique : +0/-15K a 20K - r	Température	8 à 10 jours
ETR-R90110-VA/200	110,12 €	Thermostat à plonger a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - plage de température : +90 a +110°C - différentiel thermique : +0/-15K a 20K - r	Température	8 à 10 jours
FBM-2DI2DO-R.24	136,60 €	Module Modbus à 2 entrées digitales et 1 sorties digitales - alimentation: 24V - boîtier : IP67.	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
FBM-4DI2DO-R.24	165,80 €	Module Modbus à 4 entrées digitales et 2 sorties digitales - alimentation: 24V - boîtier : IP67.	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
FBM-4DI2DO-R230	177,80 €	Module Modbus à 4 entrées digitales et 2 sorties digitales - alimentation: 230V AC - boîtier : IP67.	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
FBM-4DI4DO-RS.230	200,60 €	Module Modbus à 4 entrées digitales et 4 sorties digitales - alimentation: 230V AC - boîtier : IP67.	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
FBM-8DI.230	161,80 €	Module Modbus à 8 entrées digitales - alimentation: 230V AC - boîtier : IP67.	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
FBM-8DI.24	145,60 €	Module Modbus à 8 entrées digitales - alimentation: 24V - boîtier : IP67.	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
FBM-MAGNETSET	9,00 €	Jeu d'aimants pour modules Modbus IP65 FBM	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
FE02	31,40 €	Amplificateur d'isolement IN / OUT 0-10V / 0-20mA	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
FE03	42,60 €	Commande manuelle analogique avec afficheur à barres 10 led pour actionneur - Sortie de la position Auto/Manu par contact sépare pour retransmis:	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours
FE-B-24-P-H-R-0-0	540,00 €	Grand afficheur de process à 4 digits (hauteur digits 60mm, lisibilité à 25m) - alimentation : 85/265 VAC - entrée analogique : 0-10V, 4...20mA, +/- 10V, +	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-24-P-L-R-0-0	590,00 €	Grand afficheur de process à 4 digits (hauteur digits 60mm, lisibilité à 25m) - alimentation : 11...60V DC - entrée analogique : 0-10V, 4...20mA, +/- 10V, +	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-24-P-L-R-R1-AO	645,00 €	Grand afficheur de process 4 digits (hauteur digits 60mm) Couleur Rouge - alimentation : 24V DC - entrée analogique : 4...20mA ou 0-10V - option 1 : 1 s	Afficheurs	2 à 3 semaines
FE-B-24-T-H-R-0-0	540,00 €	Grand afficheur de température à 4 digits (hauteur digits 60mm, lisibilité à 25m) - alimentation : 85/265 VAC - une entrée passive Pt100 (2 ou 3 fils) ou t	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-24-T-L-R-0-0	590,00 €	Grand afficheur de température à 4 digits (hauteur digits 60mm, lisibilité à 25m) - alimentation : 11...60V DC - une entrée passive Pt100 (2 ou 3 fils) ou t	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-26-P-H-R-0-0-0	650,00 €	Grand afficheur de process à 6 digits (hauteur digits 60mm, lisibilité à 25m) - alimentation : 85/265 VAC - entrée analogique : 0-10V, 4...20mA, +/- 10V, +	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-26-P-L-R-0-0-0	700,00 €	Grand afficheur de process à 6 digits (hauteur digits 60mm, lisibilité à 25m) - alimentation : 11...60V DC - entrée analogique : 0-10V, 4...20mA, +/- 10V, +	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-44-P-H-R-0-0	760,00 €	Grand afficheur de process à 4 digits (hauteur digits 100mm, lisibilité à 50m) - alimentation : 85/265 VAC - entrée analogique : 0-10V, 4...20mA, +/- 10V, +	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-44-P-L-R-0-0	810,00 €	Grand afficheur de process à 4 digits (hauteur digits 100mm, lisibilité à 50m) - alimentation : 11...60V DC - entrée analogique : 0-10V, 4...20mA, +/- 10V, +	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-44-T-H-R-0-0	760,00 €	Grand afficheur de température à 4 digits (hauteur digits 100mm, lisibilité à 50m) - alimentation : 85/265 VAC - une entrée passive Pt100 (2 ou 3 fils) ou	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-44-T-L-R-0-0	810,00 €	Grand afficheur de température à 4 digits (hauteur digits 100mm, lisibilité à 50m) - alimentation : 11...60V DC - une entrée passive Pt100 (2 ou 3 fils) ou	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-46-P-H-R-0-0-0	980,00 €	Grand afficheur de process à 6 digits (hauteur digits 100mm, lisibilité à 50m) - alimentation : 85/265 VAC - entrée analogique : 0-10V, 4...20mA, +/- 10V, +	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-B-46-P-L-R-0-0-0	1 030,00 €	Grand afficheur de process à 6 digits (hauteur digits 100mm, lisibilité à 50m) - alimentation : 11...60V DC - entrée analogique : 0-10V, 4...20mA, +/- 10V, +	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-BCO-A1	22,00 €	Carte 1 relais pour afficheur "FE-C40-D-U".	Afficheurs	1 à 2 jour(s)
FE-BCO-A2	22,00 €	Seconde carte pour un relais pour afficheur "FE-C40-D-U-A1".	Afficheurs	1 à 2 jour(s)
FE-BCO-M1	44,00 €	Carte 1 x sortie analogique 4...20mA isolé pour afficheur "FE-C40-D-U".	Afficheurs	1 à 2 jour(s)
FE-BCO-S1	44,00 €	Carte de communication Modbus pour afficheur "FE-C40-D-U-A1".	Afficheurs	1 à 2 jour(s)
FE-C40-D-U	125,00 €	Afficheur multi signaux à 4 digits - alimentation universelle : 18-265V AC/DC Entrée : 0-10V DC, 4...20mA, Pt100, Pt500, Pt1000, Ni1000 - 5 niveaux de l	Afficheurs	1 à 2 jour(s)
FE-DRA	33,00 €	Adaptateur rail DIN pour afficheur des séries M, K et C.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
FE-I3P	156,45 €	Convertisseur configurable pour process (mA et V DC, fournit la tension d'excitation), les thermocouples (J, K, N, E, T, R, S et B), les sondes Pt100 (2 et 3 f	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-K40-P-H-0-0-0	184,00 €	Afficheur à 4 digits pour process - alimentation : 85...265V AC/DC - entrées : 0-10V DC, 4...20mA, +/- 10V DC, +/- 20mA - hauteur d'affichage 20mm, lisib	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-K40-P-L-0-0-0	200,00 €	Afficheur à 4 digits pour process - alimentation : 11...60V DC ou 24...48V AC - entrées : 0-10V DC, 4...20mA, +/- 10V DC, +/- 20mA - hauteur d'affichage 2	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-K40-T-H-0-0-0	184,00 €	Afficheur à 4 digits pour température - alimentation : 85...265V AC/DC - entrées : Pt100 (2 ou 3 fils) ou thermocouple J, K, T, E, S, R, N, C, L, X - hauteur d	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-K40-T-L-0-0-0	200,00 €	Afficheur à 4 digits pour température - alimentation : 11...60V DC ou 24...48V AC - entrées : Pt100 (2 ou 3 fils) ou thermocouple J, K, T, E, S, R, N, C, L, X -	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-KIP	50,00 €	Couvercle de protection pour afficheur FE-C40 - Spécialement adapté pour augmenter l'indice de protection de IP50 à IP65 lors du montage de l'afficheur	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-M40-P-H-0-0-0	167,00 €	Afficheur à 4 digits pour process - alimentation : 85...265V AC/DC - entrées : 0-10V DC, 4...20mA, +/- 10V DC, +/- 20mA - hauteur d'affichage 14mm, lisib	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-M40-P-L-0-0-0	184,00 €	Afficheur à 4 digits pour process - alimentation : 11...60V DC ou 24...48V AC - entrées : 0-10V DC, 4...20mA, +/- 10V DC, +/- 20mA - hauteur d'affichage 1	Afficheurs	12 à 15 jours
FE-M60-C1-H.1108	237,00 €	Afficheur multi signaux , compteur d'impulsions jusqu'à 250 KHz, - Fréquencemètre jusqu'à 500 KHz - périodometre jusqu'à 1000 secondes - alimentation	Afficheurs	2 à 3 semaines
FE-M60-P-H-AO-0-0	274,00 €	Afficheur à 6 digits pour process - alimentation : 85...265V AC/DC - entrées : 0-10V DC, 4...20mA, +/- 10V DC, +/- 20mA - 1x sortie analogique 0-10V ou 4	Afficheurs	2 à 3 semaines
FE-THM-2	66,00 €	Boîtier support de table pour afficheur des séries M, K et C, avec 02 presse-étoupes - dimensions : 178X72mm	Accessoires et Options	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
FEU-CO2-TRI	379,80 €	Capteur avec feu de signalisation de CO2. - Alimentation : 230V. - Couleur du boîtier : Noir. - Couleur de la calotte : Vert, jaune, rouge. - Montage : Pose	CO2	2 à 3 semaines
FE-WME-2	66,00 €	Coffret IP65 pour montage au mur des afficheurs de format 96x48 mm des séries M, K et C - température : -20 ... +60°C - couleur gris identique à RAL703	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
FIELD-LOGGER-512K-230V	1 338,00 €	Centrale d'acquisition et/ou supervision - alimentation : 100 à 240V AC - 8 x entrées analogiques universelles (0-10V, 4...20mA et passives) - 8 x entrées/	Enregistreurs et centrales d'acquisition	3 à 4 semaines
FIELD-LOGGER-512K-24V	1 353,60 €	Centrale d'acquisition et/ou supervision - Alimentation : 24V AC/DC - 8 x entrées analogiques universelles (0-10V, 4...20mA et passives) - 8 x entrées/sort	Enregistreurs et centrales d'acquisition	3 à 4 semaines
FIELD-LOGGER-HMI-512K-230V	1 580,40 €	Centrale d'acquisition et/ou supervision avec afficheur - Alimentation : 100 à 240 V AC - 8 x entrées analogiques universelles (0-10V, 4...20mA et passive	Enregistreurs et centrales d'acquisition	3 à 4 semaines
FIELD-LOGGER-HMI-512K-24V	1 596,00 €	Centrale d'acquisition et/ou supervision avec afficheur - Alimentation : 24V AC/DC - 8 x entrées analogiques universelles (0-10V, 4...20mA et passives) - 8	Enregistreurs et centrales d'acquisition	3 à 4 semaines
Filtre métal AFTF-MODBUS-T3_7000-0050-2200-100	44,87 €	Filtre en métal pour sonde AFTF-MODBUS-T3	Accessoires et Options	3 à 4 jours
FK1-FSE-RW	115,96 €	Contact de fenetre (Emetteur) radio enocean - boitier en matiere plastique couleur blanc - dimensions : 110x19x15mm - IP30	Radio EnOcean	12 à 15 jours
FK1-FSE-SW	115,96 €	Contact de fenetre (Emetteur) radio enocean - boitier en matiere plastique couleur noir - dimensions : 110x19x15mm - IP30	Radio EnOcean	12 à 15 jours
FLOW-PITOT-RECT-250-A-600MM	91,16 €	Tube de pitot pour gaine rectangulaire de 250 à 600mm - Plusieurs longueurs sont disponibles par pas de 50mm, a préciser à la commande - Selon la tai	Pression	12 à 15 jours
FLOW-PITOT-RECT-650-A-1200MM	127,28 €	Tube de pitot pour gaine rectangulaire de 650 à 1200mm - Plusieurs longueurs sont disponibles par pas de 50mm, a préciser à la commande - Selon la ta	Pression	12 à 15 jours
FLOW-PITOT-RONDE-100-A-390MM	65,36 €	Tube de pitot pour gaine ronde 100 à 390mm de diamètre - Plusieurs longueurs sont disponibles par pas de 50mm, a préciser à la commande - Selon la	Pression	12 à 15 jours
FLOW-PITOT-RONDE-400-A-490MM	91,16 €	Tube de pitot pour gaine ronde de 400 à 490mm de diamètre - 2 longueurs sont disponibles 400 ou 490mm, a préciser à la commande - Selon la taille d	Pression	12 à 15 jours
FLOW-PITOT-RONDE-500-A-1200MM	122,98 €	Tube de pitot pour gaine ronde 500 à 1200mm de diamètre - Plusieurs longueurs sont disponibles par pas de 50mm, a préciser à la commande - Selon la	Pression	12 à 15 jours
FS20-UW-HE-LCD-3m	278,63 €	Thermostat antigel analogique avec afficheur avec élément chauffant - alimentation : 24V AC/DC - longueur du capillaire : 3 metres - 2 x sorties : 0...10V	Température	12 à 15 jours
FS20-UW-HE-LCD-6m	324,47 €	Thermostat antigel analogique avec élément chauffant - alimentation : 24V AC/DC - longueur du capillaire : 6 metres - 2 x sorties : 0-10V et une sortie re	Température	12 à 15 jours
FS20-UW-LCD-3m	256,02 €	Thermostat antigel analogique avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - longueur du capillaire : 3 metres - 2 x sorties : 0...10V et une sortie inverseur l	Température	12 à 15 jours
FS20-UW-LCD-6m	300,76 €	Thermostat antigel analogique avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - longueur du capillaire : 6 metres - 2 x sorties : 0...10V et une sortie inverseur l	Température	12 à 15 jours
FS-3/K/TPK-10m	300,30 €	Capteur de niveau / Interrupteur flottant avec lest incorporé déterminant le point de commutation, pour montage par le haut, câble en TPK - longueur :	Niveau	2 à 3 semaines
FS-3/K/TPK-1m	193,20 €	Capteur de niveau / Interrupteur flottant avec lest incorporé déterminant le point de commutation, pour montage par le haut, câble en TPK - longueur :	Niveau	2 à 3 semaines
FS-3/K/TPK-3m	217,00 €	Capteur de niveau / Interrupteur flottant avec lest incorporé déterminant le point de commutation, pour montage par le haut, câble en TPK - longueur :	Niveau	2 à 3 semaines
FS-3/K/TPK-5m	240,80 €	Capteur de niveau / Interrupteur flottant avec lest incorporé déterminant le point de commutation, pour montage par le haut, câble en TPK - longueur :	Niveau	2 à 3 semaines
FSCO2-U	337,90 €	Capteur de CO2 d'ambiance à encastrement - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...2000 ppm - sortie : 0...10V - technologie : Optique NDIR (CO2	2 à 3 semaines
FSFM-U	239,49 €	Capteur d'humidité à encastrement - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...100% - sorties : 0...10V - température de service : 0...+50°C - indic	Humidité	12 à 15 jours
FSFTM-CO2-MODBUS	374,65 €	Capteur Modbus combiné CO2, température et hygrométrie d'ambiance à encastrement - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...5000 ppm, 0	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
FSFTM-CO2-MODBUS-P	462,39 €	Capteur Modbus combiné CO2, température et hygrométrie avec potentiomètre d'ambiance à encastrement - alimentation : 24V AC/DC - plage de mes	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
FSFTM-MODBUS	290,47 €	Capteur Modbus combiné température et hygrométrie d'ambiance à encastrement - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...+50°C et 0...100%	Température	12 à 15 jours
FSFTM-MODBUS-P	314,18 €	Capteur Modbus combiné température et hygrométrie d'ambiance à encastrement avec potentiomètre - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0	Température	12 à 15 jours
FSFTM-U	246,60 €	Capteur d'hygrométrie et température d'ambiance à encastrement - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...100% H.r et 0...+50°C - sorties : 2 x	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
FST-1D	87,15 €	Thermostat antigel mecanique a un etage pour l'air - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 10 (2) A - plage de reglage : -10 a +15°C - Hysteresis : 2	Température	1 à 2 jour(s)
FST-1D-HR	104,70 €	Thermostat antigel mecanique a un etage pour l'air - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 10 (2) A - plage de reglage : -10 a +15°C - Hysteresis : 2	Température	1 à 2 jour(s)
FST-3D	88,92 €	Thermostat antigel mecanique a un etage pour l'air et l'eau - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 10 (2) A - plage de reglage : -10 a +15°C - Hyst	Température	1 à 2 jour(s)
FST-3D-HR	107,30 €	Thermostat antigel mecanique a un etage pour l'air et l'eau - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 10 (2) A - plage de reglage : -10 a +15°C - Hyst	Température	4 à 6 jours
FST-5D	84,78 €	Thermostat antigel mecanique a un etage pour l'air - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 10 (2) A - plage de reglage : -10 a +15°C - Hysteresis : 2	Température	1 à 2 jour(s)
FST-5D-HR	104,33 €	Thermostat antigel mecanique a un etage pour l'air - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 10 (2) A - plage de reglage : -10 a +15°C - Hysteresis : 2	Température	8 à 10 jours
FST-7D	150,22 €	Thermostat antigel mecanique a un etage pour l'air - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 10 (2) A - plage de reglage : -10 a +15°C - Hysteresis : 2	Température	8 à 10 jours
FST-7D-HR	165,50 €	Thermostat antigel mecanique a un etage pour l'air - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 10 (2) A - plage de reglage : -10 a +15°C - Hysteresis : 2	Température	8 à 10 jours
FST-8D	82,50 €	Thermostat antigel mecanique a un etage pour l'air - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 10 (2) A - plage de reglage : -10 a +15°C - Hysteresis : 2	Température	8 à 10 jours
FST-8D-HR	97,77 €	Thermostat antigel mecanique a un etage pour l'air - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact 10 (2) A - plage de reglage : -10 a +15°C - Hysteresis : 2	Température	8 à 10 jours
FSTF1KTY81-210	56,72 €	Capteur de température d'ambiance à encastrement - sonde de type : KTY81-210 - plage de mesure : -30 a +60°C - boitier en matiere plastique identiqu	Température	12 à 15 jours
FSTF1LM235Z	50,93 €	Capteur de température d'ambiance à encastrement - sonde de type : LM235Z - plage de mesure : -30 a +60°C - boitier en matiere plastique identique a	Température	12 à 15 jours
FSTF1Ni1000	52,31 €	Capteur de température d'ambiance à encastrement - sonde de type : Ni1000 - plage de mesure : -30 a +60°C - boitier en matiere plastique identique a l	Température	12 à 15 jours
FSTF1Ni1000TK5000	54,74 €	Capteur de température d'ambiance à encastrement - sonde de type : Ni1000TK5000 - plage de mesure : -30 a +60°C - boitier en matiere plastique ident	Température	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
FSTFNTC10K,P,D4	106,75 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre et commutateur rotatif 4 positions - sonde de type : NTC10K - plage de mesure	Température	12 à 15 jours
FSTFNTC10K,P,L,T	104,14 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -30 a +6l	Température	12 à 15 jours
FSTFNTC10K,P,L,W	104,20 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre. LED et bouton marche/arret - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -30	Température	12 à 15 jours
FSTFNTC20K,L,D2	76,39 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec LED et commutateur rotatif 2 positions - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -30 a +6l	Température	12 à 15 jours
FSTFNTC20K,L,D4	78,92 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec LED et commutateur rotatif 4 positions - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -30 a +6l	Température	12 à 15 jours
FSTFNTC20K,L,T	66,20 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec LED et bouton poussoir - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -30 a +60°C - boitier en r	Température	12 à 15 jours
FSTFNTC20K,P	78,29 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -30 a +60°C - boitier en matiere p	Température	12 à 15 jours
FSTFNTC20K,P,2L,2T	110,50 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre. 2 LED et 2 boutons poussoir - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -30	Température	12 à 15 jours
FSTFNTC20K,P,D4	106,75 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre et commutateur rotatif 4 positions - sonde de type : NTC20K - plage de mesure	Température	12 à 15 jours
FSTFNTC20K,P,L,T	104,14 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -30 a +6l	Température	12 à 15 jours
FSTFNTC20K,P,L,W	104,20 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre. LED et bouton marche/arret - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -30	Température	12 à 15 jours
FSTFPT100,L,D2-4fils	76,50 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec LED et commutateur rotatif 2 positions - sonde de type : PT100_4fils - plage de mesure : -30 a	Température	12 à 15 jours
FSTFPT100,L,D4-4fils	79,58 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec LED et commutateur rotatif 4 positions - sonde de type : PT100_4fils - plage de mesure : -30 a	Température	12 à 15 jours
FSTFPT100,L,T-4fils	66,85 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec LED et bouton poussoir - sonde de type : PT100_4fils - plage de mesure : -30 a +60°C - boitier	Température	12 à 15 jours
FSTFPT100,P,2L,2T-4fils	109,99 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiomètre. 2 LED et 2 boutons poussoir - sonde de type : PT100_4fils - plage de mesure :	Température	12 à 15 jours
FSTFPT100,P,D4-4fils	107,39 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre et commutateur rotatif 4 positions - sonde de type : PT100_4fils - plage de me	Température	12 à 15 jours
FSTFPT100,P,L,T-4fils	104,14 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : PT100_4fils - plage de mesure : -30 a	Température	12 à 15 jours
FSTFPT100,P,L,W-4fils	104,20 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre. LED et bouton marche/arret - sonde de type : PT100_4fils - plage de mesure :	Température	12 à 15 jours
FSTFPT100,P-4fils	82,11 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre - sonde de type : PT100_4fils - plage de mesure : -30 a +60°C - boitier en matie	Température	12 à 15 jours
FSTFPT1000,L,D2	76,50 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec LED et commutateur rotatif 2 positions - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30 a +6C	Température	12 à 15 jours
FSTFPT1000,L,D4	79,58 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec LED et commutateur rotatif 4 positions - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30 a +6C	Température	12 à 15 jours
FSTFPT1000,L,T	66,85 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec LED et bouton poussoir - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30 a +60°C - boitier en n	Température	12 à 15 jours
FSTFPT1000,P	82,11 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30 a +60°C - boitier en matiere p	Température	12 à 15 jours
FSTFPT1000,P,2L,2T	113,55 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiomètre. 2 LED et 2 boutons poussoir - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30 :	Température	12 à 15 jours
FSTFPT1000,P,D4	110,00 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre et commutateur rotatif 4 positions - sonde de type : PT1000 - plage de mesure	Température	12 à 15 jours
FSTFPT1000,P,L,T	106,75 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30 a +6C	Température	12 à 15 jours
FSTFPT1000,P,L,W	106,82 €	Capteur de température d'ambiance a encastrement avec potentiometre. LED et bouton marche/arret - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30	Température	12 à 15 jours
FST-K	120,11 €	Thermostat antigel de gaine réarmement automatique - pouvoir de coupure : 250V AC / 10 (2)A - plage de travail : -10 à +15°C - différentiel thermique :	Température	1 à 2 jour(s)
FST-K-HR	135,40 €	Thermostat antigel de gaine réarmement manuel - pouvoir de coupure : 250V AC / 10 (2)A - plage de travail : -10 à +15°C - différentiel thermique : 2K -D	Température	6 à 8 jours
FSTM-CO2-U	342,64 €	Capteur combiné CO2 et température d'ambiance à encastrement - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...2000 ppm et 0...+50°C - sorties : 2 x	Combiné Température et CO2	2 à 3 semaines
FSTM-U	125,67 €	Capteur de température d'ambiance à encastrement - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...+50°C - sortie : 0...10V - technologie : Optique NI	Température	2 à 3 semaines
FSTM-U-P	149,38 €	Capteur de température d'ambiance à encastrement avec potentiomètre - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...+50°C - sorties : 2 x 0...10V (Température	2 à 3 semaines
FTK-AG	102,14 €	Contact de fenêtre radio EnOcean couleur gris anthracite avec cellule photo-voltaïque.	Radio EnOcean	12 à 15 jours
G1 PP	53,90 €	Presse étoupe G1 en polypropylène pour le passage du câble de l'interrupteur flottant	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
GW-RS485-FEM	396,94 €	Passerelle pour bus RS485 bidirectionnelle - alimentation : 10 a 24V DC - boitier en matiere plastique couleur blanc identique a RAL9010 - dimensions :	Radio EnOcean	12 à 15 jours
HDR-100-24	59,50 €	Alimentation à découpage pour montage sur rail DIN. Primaire 230V AC - Secondaire 24V DC / 3.83A - Puissance 92 W - Dimensions : 70 x 80 x 55mm (L	Alimentation DIN	4 à 6 jours
HDR-150-24	74,90 €	Alimentation à découpage pour montage sur rail DIN. Primaire 230V AC - Secondaire 24V DC / 6,25- Puissance 150 W - Dimensions : 54,5 x 105 x 90mm (L x l x h) - poids ; 0.120 Kg - Conforme CE.	Alimentation DIN	2 à 3 semaines
HDR-15-24	25,30 €	Alimentation 24V DC à découpage - tension d'entrée : 230V AC - tension de sortie : 24V DC / 0,63A - Puissance 15 W - boîtier plastique - dimensions : 17	Alimentation DIN	8 à 10 jours
HDR-30-24	30,51 €	Alimentation à découpage pour montage sur rail DIN. Primaire 85...264 V AC / 120...370 V DC 0.48A - Secondaire 24V DC / 1.5A - Puissance 36 W - Dime	Alimentation DIN	3 à 4 jours
HDR-60-24	39,90 €	Alimentation à découpage pour montage sur rail DIN. Primaire 230V AC - Secondaire 24V DC / 2.5A - Puissance 60 W - Dimensions 52,5 x 90 x 55 mm (L	Alimentation DIN	4 à 6 jours
HFTM-ECATP	354,50 €	Capteur de temperature EtherCatP avec sonde deportée - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - sonde de type : Pt1000 - plaç	Température	12 à 15 jours
HFTM-ECATP-LCD	400,75 €	Capteur de temperature EtherCatP avec sonde deportée et afficheur - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - sonde de type : l	Température	12 à 15 jours
HFTM-I	104,51 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporte - alimentation 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : 4...20mA - 8 plages de	Température	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
HFTM-I-DISPLAY	155,45 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporté et afficheur - alimentation 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : 4...20mA	Température	12 à 15 jours
HFTM-I-DISPLAY-IP68	158,84 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporté et afficheur - alimentation 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : 4...20mA	Température	12 à 15 jours
HFTM-I-IP68	112,85 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporté - alimentation 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure	Température	12 à 15 jours
HFTM-I-Q	205,00 €	Capteur de température avec sonde deporté et connecteur M12 - signal de sortie : 4...20mA - alimentation 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - 8 plages de mesure	Température	2 à 3 semaines
HFTM-I-Q-LCD	276,30 €	Capteur de température avec sonde deporté, afficheur et connecteur M12 - signal de sortie : 4...20mA - alimentation 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - 8 plages de mesure	Température	2 à 3 semaines
HFTM-I-VA	536,64 €	Capteur de température avec sonde deporté et presse étoupe IP65 - signal de sortie : 4...20mA - alimentation 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - 8 plages de mesure	Température	2 à 3 semaines
HFTM-I-VA-IP68	584,72 €	Capteur de température avec sonde deporté et presse étoupe IP65 - signal de sortie : 4...20mA - alimentation 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - 8 plages de mesure	Température	2 à 3 semaines
HFTM-I-VAQ	590,61 €	Capteur de température avec sonde deporté et connecteur M12 - alimentation 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure	Température	2 à 3 semaines
HFTM-MODBUS-DISPLAY	186,83 €	Capteur de température avec sonde deportée et afficheur - alimentation 24V AC / 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS	Température	12 à 15 jours
HFTM-MODBUS-IP68	132,13 €	Capteur de température avec sonde deportée - alimentation 24V AC / 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de mesure	Température	8 à 10 jours
HFTM-MODBUS-T3	171,50 €	Capteur de température avec sonde deportée - alimentation 24V AC / 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de mesure	Température	12 à 15 jours
HFTM-MODBUS-T3-LCD	225,76 €	Capteur de température avec afficheur et sonde deportée - alimentation 24V AC / 15...36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS	Température	12 à 15 jours
HFTM-SD-I	80,86 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporté - alimentation : 15...36V DC - signal de sortie : 4...20mA - element sensible de type : Pt1000	Température	6 à 8 jours
HFTM-SD-U	80,86 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporté - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - element sensible de type : Pt1000	Température	6 à 8 jours
HFTM-U	104,51 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporté - alimentation 24V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : 0...10V - 8 plages de mesure	Température	8 à 10 jours
HFTM-U-DISPLAY	155,46 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporté et afficheur - alimentation 24V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : 0...10V - 8 plages de mesure	Température	12 à 15 jours
HFTM-U-DISPLAY_IP68	158,82 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporté et afficheur - alimentation 24V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : 0...10V - 8 plages de mesure	Température	12 à 15 jours
HFTM-U-IP68	112,85 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporté - alimentation 24V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : 0...10V - 8 plages de mesure	Température	12 à 15 jours
HFTM-U-NT	104,51 €	Capteur de température a convertisseur avec sonde deporté - alimentation 24V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : 0...10V - 8 plages de mesure	Température	12 à 15 jours
HFTM-U-Q	244,48 €	Capteur de température avec sonde deporté et connecteur M12 - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - sonde de type : Pt1000 - 8 plages de mesure	Température	12 à 15 jours
HFTM-U-Q-LCD	276,30 €	Capteur de température avec sonde deporté et connecteur M12 et afficheur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - sonde de type : Pt1000 - 8 plages de mesure	Température	12 à 15 jours
HFTM-U-VA	537,58 €	Capteur de température avec sonde deportée, presse étoupe IP65 - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - sonde de type : Pt1000 - 8 plages de mesure	Température	12 à 15 jours
HFTM-U-VA_IP68	386,74 €	Capteur de température avec sonde deportée, presse étoupe IP65 - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - sonde de type : Pt1000 - 8 plages de mesure	Température	12 à 15 jours
HFTM-U-VAQ	590,63 €	Capteur de température avec sonde deportée, presse étoupe IP65 - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - sonde de type : Pt1000 - 8 plages de mesure	Température	12 à 15 jours
HS-SA4-FEM	365,67 €	Recepteur 4 sorties pour montage sur rail DIN avec protocole ASB Bus - alimentation : 24V DC - boîtier en matiere plastique - dimensions : 70x90x55mm	Radio EnOcean	12 à 15 jours
HS-SA8-FEM	414,34 €	Recepteur 8 sorties pour montage sur rail DIN avec protocole ASB Bus - alimentation : 24V DC - boîtier en matiere plastique - dimensions : 70x90x55mm	Radio EnOcean	12 à 15 jours
HT4-FSE-RW	122,22 €	Telecommande a 4 canaux enocean - boîtier en matiere plastique couleur blanc pur - dimensions : 48x81x19mm	Radio EnOcean	12 à 15 jours
HT4-FSE-SB	122,22 €	Telecommande a 4 canaux enocean - boîtier en matiere plastique couleur argenté - dimensions : 48x81x19mm	Radio EnOcean	12 à 15 jours
HT4-FSE-SW	122,22 €	Telecommande a 4 canaux enocean - boîtier en matiere plastique couleur noir - dimensions : 48x81x19mm	Radio EnOcean	12 à 15 jours
HTF200LM235Z-PVC-1,5m	21,00 €	Sonde de température a cable - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF200LM235Z-Silicone<180°C-1,5m	24,83 €	Sonde de température a cable - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone	Température	12 à 15 jours
HTF200Ni1000-PVC-1,5m	20,76 €	Sonde de température a cable - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF200Ni1000-Silicone<180°C-1,5m	24,19 €	Sonde de température a cable - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone	Température	12 à 15 jours
HTF200Ni1000TK5000-PVC-1,5m	21,78 €	Sonde de température a cable - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF200Ni1000TK5000-Silicone<180°C-1,5m	25,21 €	Sonde de température a cable - sonde de type : Ni1000TK5000 - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone	Température	12 à 15 jours
HTF200NTC1,8K-PVC-1,5m	20,37 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC1.8K - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF200NTC1,8K-Silicone<180°C-1,5m	24,19 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC1.8K - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone	Température	12 à 15 jours
HTF200NTC10K-PVC-1,5m	20,37 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC10K - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF200NTC10K-Silicone<180°C-1,5m	24,19 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC10K - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone	Température	12 à 15 jours
HTF200NTC20K-PVC-1,5m	20,37 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC20K - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF200NTC20K-Silicone<180°C-1,5m	24,19 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC20K - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone	Température	12 à 15 jours
HTF200PT1000A-PVC-1,5m	27,72 €	Capteur de température a cable - sonde de type : PT1000 (Classe A) - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cat	Température	8 à 10 jours
HTF200PT1000A-Silicone-1,5m	31,56 €	Capteur de température a cable - sonde de type : PT1000 (Classe A) - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cat	Température	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
HTF200PT1000-PVC-1,5m	20,37 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT1000 - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF200PT1000-PVC-8m-IP68	52,67 €	Capteur de température a cable - sonde de type : PT1000 - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 8	Température	12 à 15 jours
HTF200PT1000-Silicone<180°C-1,5m	24,19 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT1000 - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone	Température	12 à 15 jours
HTF200PT100-PVC-1,5m	20,37 €	Capteur de temperature a cable - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF200PT100-PVC-1,5m-4fils	20,37 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5 r	Température	12 à 15 jours
HTF200PT100-Silicone-1.5m	24,20 €	Capteur de temperature a cable - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 200mm (VA 6x200mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : Silicone	Température	12 à 15 jours
HTF50LM235Z-PVC-1,5m	14,02 €	Sonde de température a cable - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5 m	Température	6 à 8 jours
HTF50LM235Z-Silicone<180°C-1,5m	17,84 €	Sonde de température a cable - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 1.	Température	12 à 15 jours
HTF50Ni1000-PVC-1,5m	15,66 €	Sonde de température a cable - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5 m	Température	6 à 8 jours
HTF50Ni1000-PVC-1,5m-4 fils	26,01 €	Capteur de température a cable - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5 r	Température	12 à 15 jours
HTF50Ni1000-PVC-3m	18,54 €	Capteur de température a cable - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 3 m	Température	12 à 15 jours
HTF50Ni1000-Silicone<180°C-1,5m	19,50 €	Sonde de température a cable - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF50Ni1000-Silicone<180°C-3m	23,76 €	Capteur de température à câble - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 3	Température	12 à 15 jours
HTF50Ni1000TK5000-PVC-1,5m	19,74 €	Sonde de température a cable - sonde de type : Ni1000TK5000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC	Température	6 à 8 jours
HTF50Ni1000TK5000-PVC-3m	22,63 €	Capteur de température a cable - sonde de type : Ni1000TK5000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : P	Température	12 à 15 jours
HTF50Ni1000TK5000-Silicone<180°C-1,5m	23,29 €	Sonde de température a cable - sonde de type : Ni1000TK5000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silic	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC1,8K-PVC-1,5m	13,24 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC1.8K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5 n	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC1,8K-PVC-3m	16,13 €	Capteur de température a cable - sonde de type : NTC1.8K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 3 n	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC1,8K-Silicone<180°C-1,5m	15,21 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC1.8K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 1	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC1,8K-Silicone<180°C-3m	19,50 €	Capteur de température a cable - sonde de type : NTC1,8K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC10KPRECON-PVC-1,5m	24,13 €	Sonde de température a câble - sonde de type : NTC10KPRECON - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - câble : P	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC10KPRECON-PVC-3m	29,85 €	Sonde de température a câble - sonde de type : NTC10K PRECON - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - câble : P	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC10K-PVC-1,5m	13,24 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC10K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5 m	Température	1 à 2 jour(s)
HTF50NTC10K-PVC-3m	16,13 €	Capteur de température a cable - sonde de type : NTC10K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 3 m	Température	8 à 10 jours
HTF50NTC10K-Silicone<180°C-1,5m	15,21 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC10K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 1.	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC10K-Silicone<180°C-3m	19,50 €	Capteur de température a cable - sonde de type : NTC10K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC20K-PVC-1,5m	13,24 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC20K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5 m	Température	6 à 8 jours
HTF50NTC20K-PVC-3m	16,13 €	Capteur de température à câble - sonde de type : NTC20K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35...+105°C - câble : PVC 3 m	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
HTF50NTC20K-Silicone<180°C-1,5m	15,21 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC20K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 1.	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC20K-Silicone-1,5m	15,21 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC20K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +150°C - cable : silicone et	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC20K-Silicone-10m	39,39 €	Sonde de température a cable - sonde de type : NTC20K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +150°C - cable : silicone et	Température	12 à 15 jours
HTF50NTC20K-Silicone-3m	19,50 €	Capteur de température a cable - sonde de type : NTC20K - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone	Température	8 à 10 jours
HTF50PT1000A-PVC-1,5m	23,64 €	Capteur de température a cable - sonde de type : PT1000 (Classe A) - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable	Température	12 à 15 jours
HTF50PT1000A-Silicone-1,5m	27,15 €	Capteur de température a cable - sonde de type : PT1000 (Classe A) - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable	Température	12 à 15 jours
HTF50PT1000-PVC-1,5m	16,12 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT1000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 1.5 m	Température	12 à 15 jours
HTF50PT1000-PVC-3m	18,99 €	Sonde de température à câble - sonde de type : PT1000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 3 mèt	Température	12 à 15 jours
HTF50PT1000-Silicone<180°C-1,5m	19,80 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT1000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 1.!	Température	12 à 15 jours
HTF50PT1000-SOIE-DE-VERRE-1,5m	47,94 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT1000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +350°C - cable : soie de ver	Température	12 à 15 jours
HTF50PT1000-TEFLON<250°C-1,5m	57,87 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT1000 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +250°C - cable : teflon 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF50PT100-PVC-1,5m	13,69 €	Sonde de température a câble - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - câble : PVC 1.5 mè	Température	12 à 15 jours
HTF50PT100-PVC-1,5m-4fils	24,06 €	Capteur de température à câble - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - câble : PVC 1.5 m	Température	8 à 10 jours
HTF50PT100-PVC-10m	29,99 €	Sonde de température a câble - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - câble : PVC 10 mèt	Température	12 à 15 jours
HTF50PT100-PVC-3m	16,58 €	Capteur de température à câble - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 3 mè	Température	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
HTF50PT100-PVC-8m	26,15 €	Capteur de température à câble - Sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - câble : PVC 8 mè	Température	12 à 15 jours
HTF50PT100-Silicone<180°C-1,5m	17,20 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF50PT100-Silicone<180°C-1,5m-4fils	33,03 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 1.5	Température	12 à 15 jours
HTF50PT100-Silicone<180°C-10m	41,36 €	Capteur de température a cable - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 5	Température	12 à 15 jours
HTF50PT100-Silicone<180°C-3m	21,46 €	Capteur de température à câble - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 3	Température	8 à 10 jours
HTF50PT100-Silicone<180°C-5m	27,14 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +180°C - cable : silicone 5 m	Température	12 à 15 jours
HTF50PT100-SOIE-DE-VERRE-1,5m	47,94 €	Sonde de température à câble - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +350°C - câble : soie de verr	Température	12 à 15 jours
HTF50PT100-SOIE-DE-VERRE-1,5m-4fils	167,56 €	Sonde de température à câble - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -50 a +350°C - câble : soie de verr	Température	12 à 15 jours
HTF50PT500-PVC-5m	36,54 €	Sonde de température a cable - sonde de type : PT500 - longueur de la sonde 50mm (VA 6x50mm) - plage de mesure : -35 a +105°C - cable : PVC 5 mètri	Température	12 à 15 jours
HWG-STE	278,60 €	Le Thermomètre IP HWG-STE permet de surveiller la température 24/24h et envoie une alarme par email quand la température ou l'humidité dépassent	Température	12 à 15 jours
IN400-FSE-UP	155,34 €	Emetteur de bouton poussoir radio EnOcean à 4 canaux pour montage à encastrer. Il permet de constater l'état et le changement d'état d'un bouton pc	Radio EnOcean	12 à 15 jours
J120-1000-2-1/3M	63,72 €	Sonde thermocouple type J chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à + 1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
J120-250-2-1/3M	57,24 €	Sonde thermocouple type J chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à + 1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
J120-3000-2-1/3M	82,44 €	Sonde thermocouple type J chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à + 1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
J120-500-2-1/3M	59,40 €	Sonde thermocouple type J chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à + 1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
J130-500-2-1/15M	102,60 €	THERMOCOUPLE J SIMPLE CLASSE 1 - GAINÉ CHEMISE INOX 316L Ø33mm - LONGUEUR 500 MM - JONCTION INDÉMONTABLE Ø6MM - LONGUEUR 45MM CÂBLE PVC/PVC LONGUEUR 15 M - TEMP -40+750°C		12 à 15 jours
J160-1000-2-1/3M	75,24 €	Sonde thermocouple type J chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à + 1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
J160-250-2-1/3M	59,40 €	Sonde thermocouple type J chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à + 1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
J160-3000-2-1/3M	114,96 €	Sonde thermocouple type J chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à + 1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
J160-500-2-1/3M	65,04 €	Sonde thermocouple type J chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à + 1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
JA100-FEM-UP	196,94 €	Recepteur radio enocean 1 canal pour volets roulants/stores- alimentation : 230V - IP30	Radio EnOcean	12 à 15 jours
JA200-FEM-UP	306,60 €	Recepteur radio enocean 2 canaux pour volets roulants/stores- alimentation : 230V - IP30	Radio EnOcean	12 à 15 jours
Jonction de tuyau double normal 4 mm_sachet_20_p	23,60 €	Pour tuyau de diamètre 4mm - Sachet de 20 pièces -	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
Jonction de tuyau double normal 4 mm_unité_13104	2,36 €	Pour tuyau de diamètre 4mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
Jonction de tuyau double normal 6 mm_sachet_20_p	36,40 €	Pour tuyau de diamètre 6mm - Sachet de 20 pièces -	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
Jonction de tuyau double normal 6 mm_unité	2,31 €	Pour tuyau de diamètre 6mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
Jonction-de-tuyau-en-Y	2,16 €	Jonction de tuyau en Y - diamètre 6mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
JOV-SW1	124,55 €	1 Contact auxiliaire pour BMS1.10, DA1.08Z, DM1.10, DA2.10, DM1.20, DA2.20 et DM1.35	Accessoires et Options	A convenir
JOV-SW2	143,72 €	2 Contacts auxiliaires pour BMS1.10, DA1.08Z, DM1.10, DA2.10, DM1.20, DA2.20 et DM1.35	Accessoires et Options	A convenir
JV205AD	46,83 €	JV205AD : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -30°C à +140°C DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h	Vannes 2 voies	A convenir
JV205AD+BAD1	147,47 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAD1 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BAD2	174,43 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAD2 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BAF13	205,08 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAF1.03 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BAF13S	279,74 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAF1.03S : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappe	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BAF23	220,88 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAF2.03 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BAF23S	270,80 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAF2.03S : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappe	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BAS1	226,45 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAS1 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm E	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BAS1.S	242,14 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAS1.S : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BAS2	250,80 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAS2 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm E	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BAS2.10	271,39 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAS2.10 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10 f	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BAS2.S	286,04 €	Vanne motorisée JV205 AD + BAS2.S : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BMD1.2	197,08 €	Vanne motorisée JV205 AD + BMD1.2 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nn	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AD+BMF13SZ	336,83 €	Vanne motorisée JV205 AD + BMF1.03SZ : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 1 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de R	Vannes à boisseau sphérique	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
JV205AL+BMS1.10	229,50 €	Vanne motorisée JV205 AL + BMS1.10 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 1l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AL+BMS1.15	321,67 €	Vanne motorisée JV205 AL + BMS1.15 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AL+BMS2.10	331,76 €	Vanne motorisée JV205 AL + BMS2.10 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 1l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AL+BMS2.2	282,20 €	Vanne motorisée JV205 AL + BMS2.2 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 N	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AL+BMS2.2S	371,83 €	Vanne motorisée JV205 AL + BMS2.2S : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN	46,83 €	JV205AN : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -30°C à +140°C DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/	Vannes 2 voies	A convenir
JV205AN+BAD1	147,47 €	Vanne motorisée JV205 AN + BAD1 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nr	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BAD2	174,43 €	Vanne motorisée JV205 AN + BAD2 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nr	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BAF13	205,08 €	Vanne motorisée JV205 AN + BAF1.03 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappe	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BAF13S	279,74 €	Vanne motorisée JV205 AN + BAF1.03S : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rapp	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BAF23	220,88 €	Vanne motorisée JV205 AN + BAF2.03 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappe	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BAF23S	270,80 €	Vanne motorisée JV205 AN + BAF2.03S : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rapp	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BAS1	226,45 €	Vanne motorisée JV205AN + BAS1 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BAS1.5	242,14 €	Vanne motorisée JV205 AN + BAS1.S : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 N	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BAS2	250,80 €	Vanne motorisée JV205 AN + BAS2 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BAS2.10	271,39 €	Vanne motorisée JV205 AN + BAS2.10 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BAS2.5	286,04 €	Vanne motorisée JV205 AN + BAS2.5 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nn	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BMD1.2	197,08 €	Vanne motorisée JV205 AN + BMD1.2 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 f	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BMF13SZ	336,83 €	Vanne motorisée JV205 AN + BMF1.03SZ : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BMF13Z	299,54 €	Vanne motorisée JV205 AN + BMF1.03Z : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de R	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BMS1.1	274,16 €	Vanne motorisée JV205 AN + BMS1.1 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 f	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BMS1.10	229,50 €	Vanne motorisée JV205 AN + BMS1.10 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 1l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BMS1.15	321,67 €	Vanne motorisée JV205 AN + BMS1.15 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BMS2.10	331,76 €	Vanne motorisée JV205 AN + BMS2.10 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 1l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BMS2.2	282,20 €	Vanne motorisée JV205 AN + BMS2.2 : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 N	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205AN+BMS2.2S	371,83 €	Vanne motorisée JV205 AN + BMS2.2S : Vanne 2 voies DN 1/2' ou 15 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL	46,83 €	JV205BL : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -30°C à +140°C - DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/	Vannes 2 voies	A convenir
JV205BL+BAD1	147,47 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAD1 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BAD2	174,43 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAD2 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BAF13	205,08 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAF1.03 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rapp	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BAF13S	279,74 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAF1.03S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rapp	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BAF23	220,88 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAF2.03 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rapp	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BAF23S	270,80 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAF2.03S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rapp	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BAS1	226,45 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAS1 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BAS1.5	242,14 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAS1.S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nl	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BAS2	250,80 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAS2 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BAS2.10	271,39 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAS2.10 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BAS2.5	286,04 €	Vanne motorisée JV205 BL + BAS2.S : Vanne 2 voies - DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 f	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BMD1.2	197,08 €	Vanne motorisée JV205 BL + BMD1.2 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 f	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BMF13SZ	336,83 €	Vanne motorisée JV205 BL + BMF1.03SZ : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BMF13Z	299,54 €	Vanne motorisée JV205 BL + BMF1.03Z : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BMS1.1	274,16 €	Vanne motorisée JV205 BL + BMS1.1 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 N	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BMS1.10	229,50 €	Vanne motorisée JV205 BL + BMS1.10 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 1l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
JV205BL+BMS1.1S	321,67 €	Vanne motorisée JV205 BL + BMS1.1S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BMS2.10	331,76 €	Vanne motorisée JV205 BL + BMS2.10 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BMS2.2	282,20 €	Vanne motorisée JV205 BL + BMS2.2 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BL+BMS2.2S	371,83 €	Vanne motorisée JV205 BL + BMS2.2S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 6,3 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN	46,83 €	JV205BN : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -30°C à +140°C - DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h	Vannes 2 voies	A convenir
JV205BN+BAD1	147,47 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAD1 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-C : 10 m3/h - Kvs B-C : 5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BAD2	174,43 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAD2 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-C : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BAF13	205,08 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAF1.03 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BAF13S	279,74 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAF1.03S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BAF2.03	220,88 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAF2.03 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BAF23S	270,80 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAF2.03S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BAS1	226,45 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAS1 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BAS1.S	242,14 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAS1.S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BAS2	250,80 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAS2 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BAS2.10	271,39 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAS2.10 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BAS2.S	286,04 €	Vanne motorisée JV205 BN + BAS2.S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BMD1.2	197,08 €	Vanne motorisée JV205 BN + BMD1.2 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BMF13SZ	336,83 €	Vanne motorisée JV205 BN + BMF1.03SZ : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BMF13Z	299,54 €	Vanne motorisée JV205 BN + BMF1.03Z : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BMS1.1	274,16 €	Vanne motorisée JV205 BN + BMS1.1 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BMS1.10	229,50 €	Vanne motorisée JV205 BN + BMS1.10 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BMS1.1S	321,67 €	Vanne motorisée JV205 BN + BMS1.1S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BMS2.10	331,76 €	Vanne motorisée JV205 BN + BMS2.10 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BMS2.2	282,20 €	Vanne motorisée JV205 BN + BMS2.2 : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205BN+BMS2.2S	371,83 €	Vanne motorisée JV205 BN + BMS2.2S : Vanne 2 voies DN 3/4' ou 20 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN	62,63 €	JV205CN : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -30°C à +140°C - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h	Vannes 2 voies	A convenir
JV205CN+BAD1	163,23 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAD1 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BAD2	190,23 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAD2 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BAF13	220,83 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAF1.03 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BAF13S	295,50 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAF1.03S : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BAF23	236,63 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAF2.03 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BAF23S	286,51 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAF2.03S : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BAS1	242,17 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAS1 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BAS1.S	257,89 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAS1.S : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BAS2	266,56 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAS2 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BAS2.10	287,15 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAS2.10 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BAS2.S	301,79 €	Vanne motorisée JV205 CN + BAS2.S : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BMD1.2	212,84 €	Vanne motorisée JV205 CN + BMD1.2 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BMF13SZ	352,59 €	Vanne motorisée JV205 CN + BMF1.03SZ : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BMF13Z	315,25 €	Vanne motorisée JV205 CN + BMF1.03Z : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BMS1.1	289,88 €	Vanne motorisée JV205 CN + BMS1.1 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BMS1.10	245,26 €	Vanne motorisée JV205 CN + BMS1.10 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BMS1.1S	337,43 €	Vanne motorisée JV205 CN + BMS1.1S : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
JV205CN+BMS2.10	347,52 €	Vanne motorisée JV205 CN + BMS2.10 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10 l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BMS2.2	297,92 €	Vanne motorisée JV205 CN + BMS2.2 : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CN+BMS2.2S	387,59 €	Vanne motorisée JV205 CN + BMS2.2S : Vanne 2 voies DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 10 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nr	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP	62,63 €	JV205CP : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -30°C à +140°C - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h	Vannes 2 voies	A convenir
JV205CP+BAD1	163,23 €	Vanne motorisée JV205 CP + BAD1 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BAD2	190,23 €	Vanne motorisée JV205 CP + BAD2 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nm l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BAF13	220,83 €	Vanne motorisée JV205 CP + BAF1.03 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BAF13S	295,50 €	Vanne motorisée JV205 CP + BAF1.03S : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BAF2.03	236,63 €	Vanne motorisée JV205 CP + BAF2.03 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BAF2.03S	286,51 €	Vanne motorisée JV205 CP + BAF2.03S : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BAS1	242,17 €	Vanne motorisée JV205CP + BAS1 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm B.	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BAS1.S	257,89 €	Vanne motorisée JV205 CP + BAS1.S : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BAS2	266,56 €	Vanne motorisée JV205 CP + BAS2 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm E	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BAS2.10	287,15 €	Vanne motorisée JV205 CP + BAS2.10 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10 l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BAS2.S	301,79 €	Vanne motorisée JV205 CP + BAS2.S : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BMD1.2	212,84 €	Vanne motorisée JV205 CP + BMD1.2 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 4 Nr	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BMF13SZ	352,59 €	Vanne motorisée JV205 CP + BMF1.03SZ : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BMF13Z	315,25 €	Vanne motorisée JV205 CP + BMF1.03Z : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur avec Ressort de R	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BMS1.1	289,88 €	Vanne motorisée JV205 CP + BMS1.1 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nr	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BMS1.10	245,26 €	Vanne motorisée JV205 CP + BMS1.10 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BMS1.1S	337,43 €	Vanne motorisée JV205 CP + BMS1.1S : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 N	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BMS2.10	347,52 €	Vanne motorisée JV205 CP + BMS2.10 : Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 10	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BMS2.2	297,92 €	Vanne motorisée JV205 CP + BMS2.2 Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205CP+BMS2.2S	387,59 €	Vanne motorisée JV205 CP + BMS2.2S Vanne 2 voies - DN 1' ou 25 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP	93,20 €	JV205DP : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -30°C à +140°C - DN 1" 1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 l	Vannes 2 voies	A convenir
JV205DP+BAF18	321,12 €	Vanne motorisée JV205 DP + BAF1.08 Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BAF18S	356,39 €	Vanne motorisée JV205 DP + BAF1.08S Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BAF28	340,27 €	Vanne motorisée JV205 DP + BAF2.08 Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BAF28S	380,10 €	Vanne motorisée JV205 DP + BAF2.08S : Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BAS1	272,73 €	Vanne motorisée JV205 DP + BAS1 Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 Nm	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BAS1.S	288,45 €	Vanne motorisée JV205 DP + BAS1.S : Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BAS2	297,08 €	Vanne motorisée JV205 DP + BAS2 : Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 N	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BAS2.10	317,71 €	Vanne motorisée JV205 DP + BAS2.10 : Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BAS2.S	332,36 €	Vanne motorisée JV205 DP + BAS2.S Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8 N	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BMF18	407,34 €	Vanne motorisée JV205 DP + BMF1.08 Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BMF18S	446,93 €	Vanne motorisée JV205 DP + BMF1.08S : Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur à Ressort de Rappel	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BMS1.1	320,41 €	Vanne motorisée JV205 DP + BMS1.1 : Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BMS1.10	275,82 €	Vanne motorisée JV205 DP + BMS1.10 : Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BMS1.1S	367,99 €	Vanne motorisée JV205 DP + BMS1.1S : Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BMS2.10	378,09 €	Vanne motorisée JV205 DP + BMS2.10 : Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BMS2.2	328,52 €	Vanne motorisée JV205 DP + BMS2.2 Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DP+BMS2.2S	418,15 €	Vanne motorisée JV205 DP + BMS2.2S Vanne 2 voies - DN 1'1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 16 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur Tout Electrique 8	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV205DR	93,20 €	JV205DR : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -30°C à +140°C - DN 1' 1/4 ou 32 mm - Kvs A-B : 25 l	Vannes 2 voies	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
JV305FS+BMS2.10	537,04 €	Vanne motorisée JV305 FS + BMS2.10 : Vanne 3 voies DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 40 m3/h - Kvs B-C : 25 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FS+BMS2.2	487,48 €	Vanne motorisée JV305 FS + BMS2.2 : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 40 m3/h - Kvs B-C : 25 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur T	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FS+BMS2.2S	577,14 €	Vanne motorisée JV305 FS + BMS2.2S : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 40 m3/h - Kvs B-C : 25 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT	252,15 €	JV305FT : Vanne 3 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -30°C à +140°C - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h	Vannes 3 voies	A convenir
JV305FT+BAF18	480,15 €	Vanne motorisée JV305 FT + BAF1.08 : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BAF18S	515,34 €	Vanne motorisée JV305 FT + BAF1.08S : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BAF28	499,23 €	Vanne motorisée JV305 FT + BAF2.08 : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BAF28S	539,06 €	Vanne motorisée JV305 FT + BAF2.08S : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BAS1	431,73 €	Vanne motorisée JV305 FT + BAS1 : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur T	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BAS1.S	447,45 €	Vanne motorisée JV305 FT + BAS1.S : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BAS2	456,11 €	Vanne motorisée JV305 FT + BAS2 : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur T	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BAS2.10	476,70 €	Vanne motorisée JV305 FT + BAS2.10 : Vanne 3 voies DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BAS2.S	491,32 €	Vanne motorisée JV305 FT + BAS2.S : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BMF18	566,29 €	Vanne motorisée JV305 FT + BMF1.08 : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BMF18S	605,88 €	Vanne motorisée JV305 FT + BMF1.08S : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BMS1.1	479,39 €	Vanne motorisée JV305 FT + BMS1.1 : Vanne 3 voies DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BMS1.10	434,78 €	Vanne motorisée JV305 FT + BMS1.10 : Vanne 3 voies DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BMS1.1S	526,95 €	Vanne motorisée JV305 FT + BMS1.1S : Vanne 3 voies DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BMS2.10	537,04 €	Vanne motorisée JV305 FT + BMS2.10 : Vanne 3 voies DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BMS2.2	487,48 €	Vanne motorisée JV305 FT + BMS2.2 : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV305FT+BMS2.2S	577,14 €	Vanne motorisée JV305 FT + BMS2.2S : Vanne 3 voies - DN 2' ou 50 mm - Kvs A-C : 63 m3/h - Kvs B-C : 31.5 m3/h - PN 40 - Filetage femelle + Servomoteur	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
JV-7480-0001	77,44 €	JV-7480-0001 : Servomoteur Electrique pour vanne terminale type VG3000 et VP1000 - Alimentation 24 V ca - Signal de commande 2/3 points - Course	Vannes terminales	A convenir
JV-7480-0003	91,33 €	JV-7480-0003 : Servomoteur Electrique pour vanne terminale type VG3000 et VP1000 - Alimentation 230 V ca - Signal de commande : 2/3 points - Course	Vannes terminales	A convenir
JV-7482-8201	91,33 €	JV-7482-8201 : Servomoteur Electrique pour vanne terminale type VG3000 et VP1000 - Alimentation 24 V ca/cc - Signal de commande 0(2)...10V cc ou 0	Vannes terminales	A convenir
K420-1000-2-1/3M	66,60 €	Sonde thermocouple type K chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à +1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
K420-250-2-1/3M	57,84 €	Sonde thermocouple type K chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à +1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
K420-3000-2-1/3M	90,48 €	Sonde thermocouple type K chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à +1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
K420-500-2-1/3M	60,84 €	Sonde thermocouple type K chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à +1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
K460-1000-2-1/3M	89,76 €	Sonde thermocouple type K chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à +1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
K460-250-2-1/3M	63,00 €	Sonde thermocouple type K chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à +1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
K460-3000-2-1/3M	159,12 €	Sonde thermocouple type K chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à +1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
K460-500-2-1/3M	71,76 €	Sonde thermocouple type K chemisée déformable avec jonction indémontable, température d'utilisation de -200 à +1100°C (selon modèle*), câble PVC	Température	12 à 15 jours
KA2-MODBUS	213,99 €	Adaptateur de communication avec logiciel Modkon RTU inclus, avec interface USB et RS485 - Pour la connexion au système des sondes Modbus - Alim	Accessoires et Options	8 à 10 jours
KAVTF-I	187,44 €	Capteur d'humidite et de température extérieur pour montage en gaine - alimentation : 15 a 36V DC - signal de sortie : 2 x 4...20mA - 8 plages de mesur	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KAVTF-I-LCD	247,92 €	Capteur d'humidite et de température extérieur pour montage en gaine avec afficheur - alimentation : 15 a 36V DC - signal de sortie : 2 x 4...20mA - 8 pl	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KAVTF-U	187,44 €	Capteur d'humidite et de température extérieur pour montage en gaine - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 2 x 0-10V - 8 plages de mesure d'humid	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KAVTF-U-LCD	247,92 €	Capteur d'humidite et de température extérieur pour montage en gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 2 x 0-10V - 8 plages	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KCO2-MODBUS	375,41 €	Capteur de CO2 de gaine Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - température ambiance : -10 à +60°C - boîtier matière p	CO2	12 à 15 jours
KCO2-MODBUS-DISPLAY	435,63 €	Capteur de CO2 de gaine Modbus avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - température ambiance : -10 à +60°C - b	CO2	12 à 15 jours
KCO2-SD-U	239,31 €	Sonde de CO2 (dioxyde de carbone) a infrarouge pour montage en gaine - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - 2 plages de mesure : 0...10	CO2	1 à 2 jour(s)
KCO2-SD-U-Plage-Specifique	282,82 €	Sonde de CO2 (dioxyde de carbone) a infrarouge pour montage en gaine - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - un plages de mesure spé	CO2	1 à 2 jour(s)
KCO2-W	290,77 €	Sonde de CO2 (dioxyde de carbone) a infrarouge pour montage en gaine - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V / 4...20mA commutable p	CO2	1 à 2 jour(s)
KCO2-W-LCD	340,95 €	Sonde de CO2 (dioxyde de carbone) a infrarouge pour montage en gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V / 4...20mA	CO2	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
KE-Z10	637,00 €	Détecteur de fuites (Electrodes à câble), système leckstar, pour la détection de liquides conducteurs - 1 électrode de commande et 1 électrode de masse	Détection de fuites	2 à 3 semaines
KFF-20-I	241,24 €	Capteur d'humidité de gaine - alimentation : 15 à 36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision jusqu'à : 1.8% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Humidité	8 à 10 jours
KFF-20-I-DISPLAY	292,16 €	Capteur d'humidité de gaine avec afficheur - alimentation : 15 à 36V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 1,8% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Humidité	8 à 10 jours
KFF-20-U	241,24 €	Capteur d'humidité de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision jusqu'à : 1.8% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Humidité	8 à 10 jours
KFF-20-U-DISPLAY	292,16 €	Capteur d'humidité de gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 1,8% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Humidité	8 à 10 jours
KFF-I	174,41 €	Capteur d'hygrométrie de gaine - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 2% H.r. - signal de sortie : 4...20mA	Humidité	3 à 4 jours
KFF-I-DISPLAY	225,33 €	Capteur d'humidité de gaine avec afficheur - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Humidité	8 à 10 jours
KFF-SD-I	162,31 €	Capteur d'humidité de gaine - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 2% H.r. - signal de sortie : 4...20mA	Humidité	8 à 10 jours
KFF-SD-U	162,31 €	Capteur d'humidité de gaine - alimentation : 24V AC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V - boîtier	Humidité	8 à 10 jours
KFF-U	174,41 €	Capteur d'humidité de gaine - alimentation : 24V AC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V - boîtier	Humidité	1 à 2 jour(s)
KFF-U-DISPLAY	225,33 €	Capteur d'humidité de gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - precision jusqu'a : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Humidité	8 à 10 jours
KFTF-20-I	264,83 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 15 à 36 V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	6 à 8 jours
KFTF-20-I-DISPLAY	313,22 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec afficheur - alimentation : 15 à 36 V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-20-I-Q	306,76 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec connecteur M12 - signal de sortie : 2 x 4...20mA - alimentation : 15...36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines
KFTF-20-I-Q-LCD	355,13 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec connecteur M12 et afficheur - signal de sortie : 2 x 4...20mA - alimentation : 15...36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines
KFTF-20-I-VA	873,37 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec presse etoupe - signal de sortie : 2x 4...20mA - alimentation : 15 à 36 V DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-20-I-VA-LCD	1 090,92 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec afficheur et presse etoupe - signal de sortie : 2x 4...20mA - alimentation : 15...36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines
KFTF-20-I-VAQ	927,31 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec connecteur M12 - signal de sortie : 2 x 4...20mA - alimentation : 15...36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines
KFTF-20-I-VAQ-LCD	1 144,87 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec afficheur et connecteur M12 - signal de sortie : 2 x 4...20mA - alimentation : 15...36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines
KFTF-20-MODBUS	273,39 €	Capteur d'humidite et de température de gaine - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-20-MODBUS-DISPLAY	411,88 €	Capteur d'humidite et de température de gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-20-U	264,83 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24 V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-20-U-DISPLAY	313,22 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec afficheur - alimentation : 24 V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-20-U-Q	306,76 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec connecteur M12 - signal de sortie : 2 x 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-20-U-Q-LCD	355,13 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec connecteur M12 et afficheur - signal de sortie : 2 x 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-20-U-VA	873,36 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec presse etoupe - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidité : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-20-U-VA-LCD	1 090,92 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec afficheur et presse etoupe - signal de sortie : 2 x 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-20-U-VAQ	927,30 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0...100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-20-U-VAQ-LCD	1 144,86 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec connecteur M12 et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0...100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-35-U	811,55 €	Capteur special pour hygrometrie elevee de gaine avec protection contre la condensation - y compris bride de montage - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - précision : 2% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-ECATP	389,09 €	Capteur d'humidité et de température EtherCatP pour montage en gaine (pour rapport de mélange, humidité relative et absolue, point de rosée, enthalpie)	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-ECATP-LCD	435,34 €	Capteur d'humidité et de température EtherCatP pour montage en gaine avec afficheur (pour rapport de mélange, humidité relative et absolue, point de rosée, enthalpie)	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-I	178,86 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	1 à 2 jour(s)
KFTF-I-DISPLAY	229,79 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec afficheur - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-I-NTC10K	185,99 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-MODBUS-T3	209,14 €	Capteur d'humidite et de température de gaine - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r - précision : 3% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-MODBUS-T3-DISPLAY	264,14 €	Capteur d'humidite et de température de gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r - précision : 3% H.r. - signal de sortie : 0-10V	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
KFTF-SD-I	166,76 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 15 a 36V DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	1 à 2 jour(s)
KFTF-SD-U	166,76 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	1 à 2 jour(s)
KFTF-U	178,86 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	1 à 2 jour(s)
KFTF-U_Plage spécifique	216,51 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidité : 0 a 100% - plage de mesure spécifique sur demande	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines
KFTF-U-DISPLAY	229,79 €	Capteur d'humidité et de température de gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-U-LM235Z	186,88 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température paramétrable	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
KFTF-U-NI1000	187,14 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température pa	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-U-NI1000TK5000	188,15 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température pa	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-U-NTC1,8K	187,14 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température pa	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-U-NTC10K	185,99 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température pa	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-U-NTC20K	185,99 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température pa	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-U-PT1000	186,50 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température pa	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTF-U-PT100-4fils	185,86 €	Capteur d'humidité et de température de gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure humidite : 0 a 100% - 4 plages de mesure température pa	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
KFTM-CO2-MODBUS	385,09 €	Capteur combiné CO2, température et humidité de gaine Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - plage de mesure temp	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
KFTM-CO2-MODBUS-DISPLAY	469,74 €	Capteur combiné CO2, température et humidité de gaine Modbus avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - plage d	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
KFTM-CO2-W	372,99 €	Sonde combine humidité, température et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en gaine - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de mesure CO2 parar	Combiné Température, humidité et CO2	4 à 6 jours
KFTM-CO2-W-LCD	408,85 €	Sonde combine humidité, température et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de me:	Combiné Température, humidité et CO2	8 à 10 jours
KFTM-LQ-CO2-MODBUS	503,60 €	Capteur combiné CO2, COV, température et humidité de gaine Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - plage de mesure	Combiné Température, humidité, CO2 et COV	12 à 15 jours
KFTM-LQ-CO2-MODBUS-DISPLAY	603,44 €	Capteur combiné CO2, COV, température et humidité de gaine Modbus avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - pl	Combiné Température, humidité, CO2 et COV	12 à 15 jours
KFTM-LQ-CO2-W	467,84 €	Sonde combine humidité, température, qualité de l'air (COV) et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en gaine - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages	Combiné Température, humidité, CO2 et COV	8 à 10 jours
KFTM-LQ-CO2-W-LCD	526,84 €	Sonde combine humidité, température, qualité de l'air (COV) et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC	Combiné Température, humidité, CO2 et COV	12 à 15 jours
KGT-1	20,24 €	Sonde de condensation, câble de 1m (ne nécessite aucune alimentation), se relie à une entrée TOR (Tout ou rien),	Humidité	8 à 10 jours
KGT-2	21,58 €	Sonde de condensation, câble de 2m (ne nécessite aucune alimentation), se relie à une entrée TOR (Tout ou rien),	Humidité	8 à 10 jours
KGT-3	23,52 €	Sonde de condensation, câble de 3m (ne nécessite aucune alimentation), se relie à une entrée TOR (Tout ou rien),	Humidité	8 à 10 jours
KGT-5	25,36 €	Sonde de condensation, câble de 5m (ne nécessite aucune alimentation), se relie à une entrée TOR (Tout ou rien),	Humidité	8 à 10 jours
KH-10	229,36 €	Hygrostat de gaine a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact15 (2)A - plage de reglage : 35...100% H.r - reglage externe - boitier matiere p	Humidité	1 à 2 jour(s)
KH-10-U	226,93 €	Hygrostat de gaine a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact15 (2)A - plage de reglage : 35...100% H.r - reglage interne - boitier matiere p	Humidité	1 à 2 jour(s)
KH-40W-DISPLAY	182,61 €	Hygrostat et sonde d'humidité a 1 etage pour montage en gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - 1 x sortie par contact inverseur lit	Pression	12 à 15 jours
KHT-30W-I	235,82 €	Hygro-thermostat de gaine à 2 étages avec sonde combinée humidité et température avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - Signal de sortie: 2x 4	Combiné Température et Humidité	6 à 8 jours
KHT-30W-U	235,82 €	Hygro-thermostat de gaine à 2 étages avec sonde combinée humidité et température avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - Signal de sortie: 2x 0-	Combiné Température et Humidité	6 à 8 jours
KLGF-1	276,26 €	Contrôleur de flux d'air de gaine - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V (relatif)- plage de mesure : 0.1 a 30m/s - boitier en matiere plastiq	Débit	6 à 8 jours
KLGF-1-DISPLAY-Linéaire	776,23 €	Contrôleur de flux d'air de gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V (linéarisé)- plage de mesure : 0.1 a 30m/s - boitier e	Débit	3 à 4 semaines
KLQ-CO2-MODBUS	435,35 €	Capteur combiné CO2 et COV de gaine Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - plage de mesure COV : 0...100% - tempé	Combiné CO2 et COV	12 à 15 jours
KLQ-CO2-MODBUS-DISPLAY	506,70 €	Capteur combiné CO2 et COV de gaine Modbus avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - plage de mesure COV : 0...	Combiné CO2 et COV	12 à 15 jours
KLQ-CO2-W	390,36 €	Sonde combine qualite d'air (COV) et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en gaine - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de mesure CO2 parametra	Combiné CO2 et COV	8 à 10 jours
KLQ-CO2-W_plage CO2 spécifique	434,20 €	Sonde combine qualité d'air (COV) et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure CO2 spécifique à v	Combiné CO2 et COV	2 à 3 semaines
KLQ-CO2-W-DISPLAY	449,35 €	Sonde combine qualite d'air (COV) et CO2 (dioxyde de carbone) pour montage en gaine avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de mesure C	Combiné CO2 et COV	12 à 15 jours
KLQ-SD-U	212,51 €	Capteur de qualite d'air pour gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0 a 100 % - signal de sortie : 0...10V - boitier matiere plastique coule	COV	1 à 2 jour(s)
KLQ-W	221,83 €	Capteur de qualite d'air pour gaine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...100 % - signaux de sorties : 1 x 0...10V ou 4...20mA + 1 x contact ir	COV	2 à 3 jours
KLSW-3	204,95 €	Contrôleur de flux d'air de gaine à un étage - alimentation : 230V AC - signal de sortie: 1 contact inverseur - plage de mesure : 0.1 a 30m/s - boitier en r	Débit	8 à 10 jours
KLSW-4	204,95 €	Contrôleur de flux d'air de gaine à un étage - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie: 1 contact inverseur - plage de mesure : 0.1 a 30m/s - boitier er	Débit	8 à 10 jours
KLSW-6	314,63 €	Contrôleur de flux d'air de gaine à deux étages - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie: 2 contacts inverseur - plage de mesure : 0.1 a 15m/s - boiti	Débit	12 à 15 jours
KNX-ETH	328,54 €	Passerelle TCP/IP Modbus (Ethernet) / KNX - connection d'un hôte doté d'une interface TCP/IP (Ethernet) au bus KNX - alimentation : 12...48V - table de	KNX	2 à 3 semaines
KNX-GW	202,89 €	Passerelle KNX texte protocole en KNX TP - connection d'un système hôte avec interface de chaîne ASCII au bus KNX / EIB - alimentation : 12...48V - vites	KNX	2 à 3 semaines
KNX-MBMASTER	305,97 €	Passerelle Maître KNX / MODBUS RTU - alimentation : 12...48V - connecte les appareils esclaves Modbus / RTU au bus EIB / KNX - table de mappage : mi	KNX	2 à 3 semaines
KNX-PS	188,40 €	Alimentation KNX, courant de sortie KNX max. 160mA, alimentation primaire 12-48V=.	Combiné CO2 et COV	2 à 3 semaines
KNX-SIO	246,60 €	Passerelle KNX (EIB) en Modbus RTU via les interfaces RS232 ou RS485 - alimentation : 12...48V - table de mappage : 150 entrées - vitesses de transmissi	KNX	2 à 3 semaines
KRD-04	8,91 €	Presse etoupe de capillaire en matiere plastique M16 (? 1.5 a 8mm) pour thermostats antigel	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
KS1-FSE-RW	164,13 €	Emetteur pour carte controle d'accès enocean - boitier en matiere plastique couleur blanc - dimensions : 70x115x25mm - IP30	Radio EnOcean	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
KS-M12-A12	68,99 €	Connecteur M12 mâle 12 pôles (codage A), sans câble, non confectionné - diamètre connecteur : env 20mm - longueur connecteur : 54mm	Accessoires et Options	12 à 15 jours
KS-M12-A5	23,12 €	Connecteur M12 mâle 5 pôles (codage A), sans câble, non confectionné - diamètre connecteur : env 20mm - longueur connecteur : 54mm	Accessoires et Options	12 à 15 jours
KTM-CO2-SD-U	304,99 €	Sonde combiné température et CO2 (dioxyde de carbone) a infrarouge pour montage en gaine - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 2x 0...10V -	Combiné Température et CO2	4 à 6 jours
KTR-0120	76,50 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +120°C - différentiel th	Température	8 à 10 jours
KTR-0120-U	86,06 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +120°C - différentiel th	Température	12 à 15 jours
KTR-060	76,50 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +60°C - différentiel the	Température	8 à 10 jours
KTR-060R85	113,75 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température n°1 : 0 a +60°C - plage de te	Température	8 à 10 jours
KTR-060-U	76,50 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +60°C - différentiel the	Température	8 à 10 jours
KTR-090	76,50 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +90°C - différentiel the	Température	8 à 10 jours
KTR-090090-U	113,75 €	Thermostat de securite a deux étages pour gaine - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 2 x 0 a +90°C - différent	Température	8 à 10 jours
KTR-090R110	113,75 €	Thermostat de sécurité a un étage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température n°1 : 0 a +90°C - plage de te	Température	8 à 10 jours
KTR-090-U	76,50 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +90°C - différentiel the	Température	8 à 10 jours
KTR-1	76,50 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : -35 a +35°C - différentiel th	Température	8 à 10 jours
KTR-1U	86,47 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : -35 a +35°C - différentiel th	Température	8 à 10 jours
KTR-50140	76,50 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : +50 a +140°C - différentiel	Température	8 à 10 jours
KTR-R6585	90,70 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : +65 a +85°C - différentiel t	Température	8 à 10 jours
KTR-R90110	90,70 €	Thermostat de securite a un etage pour gaine - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : +90 a +110°C - différentiel	Température	8 à 10 jours
KTY81-210	4,83 €	Element sensible de type KTY81-210	Accessoires et Options	3 à 4 jours
KV-16-ms	3,73 €	Presse étoupe (M16x1,5) en laiton nickelé, IP68 pour une utilisation en combinaison avec le doigt de gant THE-VA et sondes à câble "HTF".	Accessoires et Options	4 à 6 jours
KVSS	63,14 €	Raccord mobile avec bague coupante VA. 6 mm	Accessoires et Options	8 à 10 jours
KVST	97,98 €	Raccord mobile avec bague teflon. 6 mm	Accessoires et Options	8 à 10 jours
KW-W	112,92 €	Controleur de condensation pour montage sur tube - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de surveillance : 95% H.r - seuil de commutation : 93%	Humidité	8 à 10 jours
KW-W-EXTERN	137,15 €	Controleur de condensation avec sonde déportée - longueur du câble 1,5m - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de surveillance : 95% H.r - seuil	Humidité	8 à 10 jours
KW-W-SD	105,61 €	Controleur de condensation pour montage sur tube - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de surveillance : 95% H.r - seuil de commutation : 93%	Humidité	8 à 10 jours
KW-W-SD-EXTERN	115,63 €	Controleur de condensation avec sonde déportée - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de surveillance : 95% H.r - seuil de commutation : 93% H	Humidité	8 à 10 jours
La bague d'arrêt supplémentaire	35,34 €	La bague d'arrêt supplémentaire pour capteur TSR.	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
LA2-FEM-UP	195,63 €	Recepteur radio enocean - alimentation : 230V - 2x Sortie contacts NO libre de potentiel - 250V / 6A - boîtier en matiere plastique - IP 20	Radio EnOcean	12 à 15 jours
LA-MODBUS	79,81 €	Appareil de terminaison de ligne - avec résistance de terminaison en tant que terminaison de bus active.	Accessoires et Options	12 à 15 jours
Le mètre de câble supplémentaire	11,76 €	Le mètre de câble supplémentaire	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
LECKMASTER-101-230V	800,80 €	Relais pour détecteur de fuites - montage sur rail DIN - alimentation 230V AC - 3 LED.	Détection de fuites	2 à 3 semaines
LECKSTAR-101-230V	800,80 €	Relais pour détecteur de fuites - montage sur rail DIN - alimentation 230V - 3 LED.	Détection de fuites	2 à 3 semaines
LECKSTAR-155-230V	1 747,20 €	Relais pour détecteur de fuites - montage mural - alimentation : 230V - 5 x 3 LED.	Détection de fuites	2 à 3 semaines
LEST-FG 50x90/PP	131,94 €	Lest en PP	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
LEST-FG-28x82/PP	103,24 €	Lest en PP, FG 28x82/PP	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
LM135Z	25,22 €	Element sensible de type LM135Z	Accessoires et Options	3 à 4 jours
LM235Z	7,76 €	Element sensible de type LM235Z	Accessoires et Options	3 à 4 jours
LM335Z	7,17 €	Element sensible de type LM335Z	Accessoires et Options	3 à 4 jours
LS-2	104,21 €	Detecteur de fuites d'eau a electrodes - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure humidite : environ 100% H.r. pour la détection de liquide	Détection de fuites	1 à 2 jour(s)
LS_2 ELECTRODES_5100-0060-3000-000	9,84 €	Sachet de 3 paires d'électrodes, 2x15mm, 2x20mm, 2x30mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
LS-4	117,97 €	Detecteur de fuites d'eau a electrodes - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure humidite : environ 100% H.r. - detection verticale de fluid	Détection de fuites	12 à 15 jours
LS-RALLONGE-1202-1042-0000-001	25,47 €	Rallonge pour détecteur de fuite (code article 1202-1042-0000-001)	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
M9000-158	89,55 €	Kit Montage en Tandem pour doubler le couple (servomoteur 32Nm sans RAZ : DAG..., DMG...; ou 20Nm avec RAZ : DAF.20., DMF.20., DHF.20., selon f	Accessoires et Options	A convenir
M9000-518	134,37 €	Kit de montage pour vanne à brides et servomoteur Tout Electrique 24 Nm	Accessoires et Options	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
M9000-519	134,37 €	Kit de montage pour vanne à brides et servomoteur Retour A Zéro 20 Nm	Accessoires et Options	A convenir
M9000-561	25,74 €	Ecran thermique. Permet l'utilisation des servomoteurs 4 Nm sans ressort ou 3 Nm et 8 Nm avec ressort de rappel sur applications avec vapeur basse pn	Accessoires et Options	A convenir
M9100-100A	59,66 €	Kit de Raccordement de vanne papillon DN25, 32, ou 40 pour servomoteur sans ressort de rappel DAX(S), ou DMx.x(S)	Accessoires et Options	A convenir
M9100-100B	55,43 €	Kit de Raccordement de vanne papillon DN50, 65, ou 80 pour servomoteur sans ressort de rappel DAX(S), ou DMx.x(S) sur DN50 et 65, et DALx(S), ou D	Accessoires et Options	A convenir
M9100-100C	55,43 €	Kit de Raccordement de vanne papillon DN100 pour servomoteur sans ressort de rappel DALx(S), ou DMLx.x(S)	Accessoires et Options	A convenir
M9200-100A	70,59 €	Kit de Raccordement de vanne papillon DN25, 32, ou 40 pour servomoteur avec ressort de rappel DAFx.20(S), DMF1.20(S), ou DBF1.20(S)	Accessoires et Options	A convenir
M9200-100B	59,66 €	Kit de Raccordement de vanne papillon DN50, 65, ou 80 pour servomoteur avec ressort de rappel DAFx.20(S), DMF1.20(S), ou DBF1.20(S)	Accessoires et Options	A convenir
M9200-100C	59,66 €	Kit de Raccordement de vanne papillon DN100 pour servomoteur avec ressort de rappel DAFx.20(S), DMF1.20(S), ou DBF1.20(S)	Accessoires et Options	A convenir
M9203-603	10,29 €	Kit de limitation de l'angle de rotation des servomoteurs Retour à Zéro 3 Nm (butée mécanique).	Accessoires et Options	A convenir
M9208-600	42,20 €	Kit d'adaptation des servomoteurs Retour à Zéro 8 Nm, permettant l'utilisation d'axes ronds de 12 à 19 mm de diamètre ou axes carrés de 10 à 15 mm c	Accessoires et Options	A convenir
M9208-603	20,47 €	Kit de limitation de l'angle de rotation des servomoteurs Retour à Zéro 8 Nm (butée mécanique).	Accessoires et Options	A convenir
M9220-600	16,47 €	Kit d'adaptation des servomoteurs Retour à Zéro 20 Nm, permettant l'utilisation d'axes ronds de 19 à 27 mm de diamètre ou axes carrés de 16, 18 et 19	Accessoires et Options	A convenir
M9220-603	18,25 €	Kit de limitation de l'angle de roation pour servomoteurs Retour à Zéro 20 Nm (butée mécanique).	Accessoires et Options	A convenir
M9300-10K	112,91 €	Potentiomètre de recopie externe 10 k Ohm pour BMS1.10, DA1.08Z, DM1.10, DA2.10, DM1.20, DA2.20 et DM1.35	Accessoires et Options	A convenir
M9300-140	112,91 €	Potentiomètre de recopie externe 140 Ohm pour BMS1.10, DA1.08Z, DM1.10, DA2.10, DM1.20, DA2.20 et DM1.35	Accessoires et Options	A convenir
M9300-1K	112,95 €	Potentiomètre de recopie externe 1 k Ohm pour BMS1.10, DA1.08Z, DM1.10, DA2.10, DM1.20, DA2.20 et DM1.35	Accessoires et Options	A convenir
M9300-2K	112,91 €	Potentiomètre de recopie externe 2 k Ohm pour BMS1.10, DA1.08Z, DM1.10, DA2.10, DM1.20, DA2.20 et DM1.35	Accessoires et Options	A convenir
MAH1010	297,20 €	Module 4xDEL / 4xcommutateurs / 4xPot., Modbus RTU MX-Bustec, pour montage sur rail DIN	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MAH1020	141,10 €	Module 4xDEL / 4xcommutateurs / 4xPot., Modbus RTU MX-Bustec, pour montage 19", dimensions : 3U/4UP.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MAH1030	438,30 €	Module 4xDEL / 4xcommutateurs / 4xPot., Modbus RTU MX-Bustec, dimensions : 3U/4UP (Modules "MAH1010+1020", câble USB-RS485 + câble USB).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MBUS-24-ETH	655,92 €	Convertisseur MBUS en MODBUS/TCP jusqu'à 24 compteurs - MBUS : vitesses de transmission (en bauds) : 300bps jusqu'à 38400bps - L'interface MBUS	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-24-LEVEL	196,00 €	Convertisseur MBUS/RS232 liaison série pour connecter 24 compteurs - montage sur rail DIN - alimentation 24V DC - transmission : 300 à 57600 Baud.	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-24-LVL	215,14 €	Convertisseur MBUS/RS232 liaison série pour connecter 24 compteurs - montage sur rail DIN - alimentation 24V DC - transmission : 300 à 57600 Baud.	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-24-SIO	529,66 €	Convertisseur MBUS en MODBUS (RS232 ou RS485 commutable) jusqu'à 24 compteurs - vitesse : 9600, 19200, 38400 ou 57600Bd - aucune parité, 8 Da	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-2-ETH	338,79 €	Convertisseur MBUS en MODBUS/TCP jusqu'à 2 compteurs - MBUS : vitesses de transmission (en bauds) : 300bps jusqu'à 38400bps - L'interface MBUS e	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-2-SIO	249,00 €	Convertisseur MBUS en MODBUS (RS232 ou RS485 commutable) jusqu'à 2 compteurs - vitesse : 9600, 19200, 38400 ou 57600Bd - aucune parité, 8 Data	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-3-LEVEL	249,48 €	Convertisseur MBUS/RS232 liaison série pour connecter 48 compteurs - montage sur rail DIN - alimentation 24V DC - transmission : 300 à 57600 Baud	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-48-ETH	905,94 €	Convertisseur MBUS en MODBUS (RS232 ou RS485 commutable) jusqu'à 48 compteurs - vitesse : 9600, 19200, 38400 ou 57600Bd - aucune parité, 8 Da	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-48-LVL	249,49 €	Convertisseur MBUS/RS232 liaison série pour connecter 48 compteurs - montage sur rail DIN - alimentation 24V DC - transmission : 300 à 57600 Baud.	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-48-SIO	735,37 €	Convertisseur MBUS en MODBUS (RS232 ou RS485 commutable) jusqu'à 48 compteurs - vitesse : 9600, 19200, 38400 ou 57600Bd - aucune parité, 8 Da	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-64-ETH	1 076,65 €	Convertisseur MBUS en MODBUS/TCP jusqu'à 64 compteurs - MBUS : vitesses de transmission (en bauds) : 300bps jusqu'à 38400bps - L'interface MBUS	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
MBUS64-LVL	271,58 €	Convertisseur MBUS/RS232 liaison série pour connecter 64 compteurs - montage sur rail DIN - alimentation 24V DC - transmission : 300 à 57600 Baud.	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-64-LVL	291,52 €	Convertisseur MBUS/RS232 liaison série pour connecter 64 compteurs - montage sur rail DIN - alimentation 24V DC - transmission : 300 à 57600 Baud.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
MBUS-64LVL-ETH	299,11 €	Convertisseur MBUS vers TCP/IP p pour connecter 64 compteurs - montage sur rail DIN - alimentation 24V DC - transmission : 300 à 57600 Baud	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
MBUS-64-SIO	894,43 €	Convertisseur MBUS en MODBUS (RS232 ou RS485 commutable) jusqu'à 64 compteurs - vitesse : 9600, 19200, 38400 ou 57600Bd - aucune parité, 8 Da	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
MBUS-8-ETH	483,56 €	Convertisseur MBUS en MODBUS/TCP jusqu'à 8 compteurs - MBUS : vitesses de transmission (en bauds) : 300bps jusqu'à 38400bps - L'interface MBUS e	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-8-SIO	363,15 €	Convertisseur MBUS en MODBUS (RS232 ou RS485 commutable) jusqu'à 8 compteurs - vitesse : 9600, 19200, 38400 ou 57600Bd - aucune parité, 8 Data	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
MBUS-T-ETH	307,80 €	Convertisseur MBUS en MODBUS/TCP jusqu'à 2 compteurs - MBUS : vitesses de transmission (en bauds) : 300bps jusqu'à 38400bps - L'interface MBUS e	Modules de commande manuelle	1 à 2 jour(s)
MBZ1010	263,80 €	Carte centrale Modbus RTU MX-Bustec Déf.Général / Acquit. / T.Lampes pour montage sur rail DIN.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MBZ1020	130,80 €	Carte centrale 3 BP/2 DEL, 3U/4UP, pour montage 19"	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MBZ1030	394,60 €	Carte centrale Modbus RTU MX-Bustec Déf.général / Acquit./ T.Lampes, (Modules "MBZ1010+1020", câble USB-RS485 + câble USB).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MC2-0-E1110-A-0-P	320,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...50ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-0-E1125-C-0_NH3	530,00 €	Sonde d'ammoniac (NH3) - sonde de type : electro-chimique - plage de mesure : 0...500ppm - signal de sortie 4...20mA ou (2-10 Volts) - Sans Boitier A	Détection gaz	4 à 6 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
MC2-0-E1185-B-0-P_CH2O	737,00 €	Détecteur de formaldéhyde (CH2O) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...10ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - Si	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1110-A-0-P_CO	344,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...50ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1110-B-0_CO	211,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...100ppm - signal de sortie 4à20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1110-C-0-P-00_CO	211,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...150ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1110-E-0-P-00_CO	211,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...250ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1110-F-0-P-00_CO	211,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...300ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1110-H-0-P-00_CO	211,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...500ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1110-H-2-P_CO	366,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) avec Afficheur et 2 collecteurs ouverts pour klaxon et lampe - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...500ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1125-A-0-P-00-NH3	554,00 €	Détecteur d'Ammoniac (NH3) - Sonde de type: Électrochimique - plage de mesure : 0-100ppm - sortie : 4...20mA ou 2-10V - alimentation : 24 VDC - Indicateur	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1125-A-2-P_NH3	682,00 €	Détecteur d'ammoniac (NH3) avec afficheur - sonde de type : électrochimique - alimentation 24 V DC - plage de mesure : 0...100ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1125-B-0-P-00_NH3	554,00 €	Détecteur d'ammoniac (NH3) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...300ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1125-C-0-P-00_NH3	554,00 €	Détecteur d'ammoniac (NH3) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...500ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1125-D-0-P-00_NH3	564,00 €	Détecteur d'ammoniac (NH3) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...1000ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1125-E-0-P-00-NH3	714,00 €	Détecteur d'Ammoniac (NH3) - Sonde de type: Électrochimique - plage de mesure : 0-5000ppm - sortie : 4...20mA ou 2-10V - alimentation : 24 VDC - Indicateur	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1130-A-0-P-00_NO2	318,00 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...10ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1130-A-2-P-00_NO2	473,00 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...10ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1130-B-0-P-00_NO2	318,00 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...20ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1130-C-0-P-00_NO2	318,00 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...30ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1130-C-2-P-00_NO2	473,00 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...30ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1130-E-0-P-00_NO2	318,00 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...100ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1183-C-0-P-00_HCN	1 260,00 €	Détecteur de cyanure d'hydrogène (HCN) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...100ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1185-B-0-P-00_CH2O	761,00 €	Détecteur de formaldéhyde (CH2O) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...10ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1186-D-HCL	966,00 €	Sonde d'acide chlorhydrique (HCL) - sonde de type : electro-chimique - alimentation 24 V DC - plage de mesure : 0...20 ppm - signal de sortie 4à20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1189-C-0-P-00_C2H4	1 164,00 €	Détecteur d'éthylène (C2H4) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...200ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1190-A-0-P-00_O3	710,00 €	Détecteur d'ozone (O3) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...5ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1190-B-0-P-03	710,00 €	Détecteur d'ozone (O3) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...10ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1193-C-0-P-00_Cl2	777,00 €	Détecteur de chlore (Cl2) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...10ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1193-D-0-P-00_Cl2	777,00 €	Détecteur de Chlore (Cl2) - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0-20ppm - signal de sortie 4...20mA ou 2-10V - Indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1195-A2-0-P-00_O2	260,00 €	Détecteur d'oxygène (O2) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...25% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1195-A3-0-P-00_O2	310,00 €	Détecteur d'oxygène (O2) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...25% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1195-A5-0-P00	560,00 €	Détecteur d'oxygène (O2) analogique - sonde de type : électrochimique - durée de vie : 5 ans - plage de mesure : 0...25% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1195-A5-0-P-00_O2	560,00 €	Sonde d'oxygène (O2) 5 ans - sonde de type : électrochimique - alimentation 24 V DC - plage de mesure : 0-25% - signal de sortie 4...20mA (2-10 volts) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1196-B-0-P-00_SO2	1 017,00 €	Détecteur de dioxyde de soufre (SO2) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...20ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1197-A-0-P-00_H2S	652,00 €	Détecteur de sulfure d'hydrogène (H2S) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...50ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1197-B-0-P-00_H2S	652,00 €	Détecteur de sulfure d'oxygène (H2S) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...100 ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1197-C-0-P-00_H2S	871,00 €	Détecteur de sulfure d'oxygène (H2S) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...200 ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-E1197-D-0-P-00-H2S	871,00 €	Détecteur de sulfure d'hydrogène (H2S) - sonde de type : électrochimique - alimentation 24 V DC - plage de mesure : 0...500ppm - signal de sortie : 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-I400-A-0-P-00_CH4	1 187,00 €	Détecteur de méthane (CH4) analogique - sonde de type : infra rouge - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-I464-B-0-P_CO2	1 187,00 €	Détecteur de dioxyde de carbone (CO2) analogique - sonde de type : infra-rouge - plage de mesure : 0-5% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-I464-D-0-P_CO2	1 187,00 €	Détecteur de dioxyde de carbone (CO2) analogique - sonde de type : infra-rouge - plage de mesure : 0...5000ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-I-S1164-B-0-P-00_CO2	398,00 €	Détecteur de Dioxyde de carbone (CO2) - sonde de type : infra rouge - alimentation : 24V DC - plage de mesure : 0-5% (soit 0...50 000 ppm) - signal de sortie : 4...20mA (ou 2-10V) - indice	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-I-S1164-C-0-L-00_CO2	398,00 €	Détecteur de dioxyde de carbone (CO2) analogique - sonde de type : infra-rouge - plage de mesure : 0-2% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3400-A-0-P-00_CH4	223,00 €	Détecteur de méthane (CH4) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protection IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
MC2-A-P3402-A-0-P-00_LPG	223,00 €	Détecteur de gaz de pétrole liquéfiés (LPG) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - inc	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3408-A-0-P-00_NH3	256,00 €	Détecteur d'ammoniac (NH3) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de pro	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3410-A-0-P-00_C2H4	256,00 €	Détecteur d'éthylène (C2H4) analogique - sonde de type : Pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protect	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3425-A-0-P-00_C2H5OH	256,00 €	Détecteur d'éthanol (C2h5OH) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de prote	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3427-A-0-P-00_C4H8O2	256,00 €	Détecteur d'acétate d'éthyle (C4H8O2) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice c	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3430-A-0-P-00_Benzène	256,00 €	Détecteur de Benzène (C6H6) - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA - indice de protection : IP65	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3435-A-0-P-00_C6H14	256,00 €	Détecteur de n-hexane (C6H14) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de prot	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3440-A-0-P-00_H2	223,00 €	Détecteur d'hydrogène (H2) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protecti	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3450-A-0-P-00_CH3OH	256,00 €	Détecteur de méthanol (CH3OH) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de pro	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3458-A-0-P-00_C4H8O	256,00 €	Détecteur de butanone (C4H8O) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de pro	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3460-A-0-P-00_C4H10	256,00 €	Détecteur de butane (C4H10) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protec	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3472-A-0-P-00_C5H10	256,00 €	Détecteur de cyclopentane (C5H10) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3475-A-0-P-00_C5H12	256,00 €	Détecteur de pentane (C5H12) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de prote	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3480-A-0-P-00_C3H8	223,00 €	Détecteur de propane (C3H8) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protec	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3480-B-0-P-00_Propane	256,00 €	Détecteur de propane (C3H8) - sonde de type : Pellistor - plage de mesure : 0-30% - signal de sortie 4...20mA ou 2...10V avec boîtier en matière plasti	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3480-C-0-P-00_Propane	256,00 €	Détecteur de propane (C3H8) - sonde de type : Pellistor - plage de mesure : 0-5000 ppm - signal de sortie 4...20mA ou 2...10V avec boîtier en matière pl	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3485-A-0-P-00_C3H6O	256,00 €	Détecteur d'acétone (C3H6O) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protec	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3490-A-0-P-00_C7H8	256,00 €	Détecteur de toluène (C7H8) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de protect	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-P3491-A-0-P-00_C7H16	256,00 €	Détecteur de heptane (C7H16) analogique - sonde de type : pellistor - plage de mesure : 0...100% - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indice de prote	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2061-01-A-P-00_R23	256,00 €	Détecteur de fréon R23 (R23) analogique - sonde de type : semiconducteur - plage de mesure : 20...2000ppm - signal de sortie 4-20mA (ou 2-10V) - indi	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2063-02-A-P-00_R452A	256,00 €	Détecteur de fréon R452A (R452A) analogique - sonde de type : semiconducteur - plage de mesure : 20...2000ppm - signal de sortie 4-20mA (ou 2-10V)	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2063-07-A-2_R1234ze	256,00 €	Détecteur de gaz Freon R1234ze - sonde de type : semi-conducteur - Avec affichage et 2 sorties à collecteur ouvert - alimentation 24 V DC - plage de me	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2063-07-A-P-00_R1234ze	256,00 €	Détecteur de fréon R1234ze (R1234ze) analogique - sonde de type : semiconducteur - plage de mesure : 0...2000ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-1	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2070-01-A-P-00_R22	256,00 €	Détecteur de fréon R22 (R22) analogique - sonde de type : semiconducteur - plage de mesure : 0...2000ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) - indi	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2077-01-A-0-P-00_R134a	256,00 €	Détecteur de fréon R134a (R134a) analogique - sonde de type : semiconducteur - plage de mesure : 0...2000ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) -	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2077-02-A-R407a	256,00 €	Détecteur de gaz Freon R407a - sonde de type : semi-conducteur - alimentation 24 V DC - plage de mesure : 20-2000ppm - signal de sortie 4...20mA (0;	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2077-10-A-0-P-00_R449a	256,00 €	Détecteur de fréon R449a (R449a) analogique - sonde de type : semi-conducteur - plage de mesure : 0...2000ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V)	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2077-11-A-R407f	256,00 €	Détecteur de gaz Freon R407f - sonde de type : semi-conducteur - alimentation 24 V DC - plage de mesure : 20-2000ppm - signal de sortie 4...20mA (02	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2080-02-A-0-P-00_R32	256,00 €	Détecteur de gaz Freon R32 - sonde de type : electro-chimique - alimentation 24 V DC - plage de mesure : 20-2000 ppm - signal de sortie 4...20mA (2-10V	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2080-03-A-P-00_R404a	256,00 €	Détecteur de fréon R404a (R404a) analogique - sonde de type : semi-conducteur - plage de mesure : 0...2000ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V)	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2080-04-A-P-00_R407c	256,00 €	Détecteur de fréon R407c (R407c) analogique - sonde de type : semiconducteur - plage de mesure : 0...2000ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) -	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2080-05-A-0-P-00_R410a	256,00 €	Détecteur de fréon R410a (R410a) analogique - sonde de type : semi-conducteur - plage de mesure : 0...2000ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V)	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S2080-05-A-R410a	256,00 €	Détecteur de gaz Freon R410a - sonde de type : electro-chimique - alimentation 24 V DC - plage de mesure : 20-2000ppm - signal de sortie 4...20mA (0;	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-S400-A-0-L-CH4	467,00 €	Détecteur de Méthane (CH4) - Alimentation 24V DC - sonde de type : infrarouge - plage de mesure : 0...100% LIE - signal de sortie 4...20mA (ou 2-10V) -	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-A-XXXX-X-X	22,00 €	Boîtier MC2 vide.	Détection gaz	4 à 6 semaines
MC2-N-E1110-H-0-P-00_CO	205,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) analogique - sonde de type : électrochimique - plage de mesure : 0...500ppm - signal de sortie 4...20mA (ou 2-1	Détection gaz	4 à 6 semaines
MDH1010	240,50 €	Module 8xDEL / 4x3-positions commutateurs, Modbus RTU MX-Bustec, pour montage sur rail DIN	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MDH1020	143,60 €	Module 8xDEL / 4x3-positions commutateurs, Modbus RTU MX-Bustec, pour montage 19", dimensions : 3U/4UP.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MDH1030	384,10 €	Module 8xDEL / 4x3-positions commutateurs, Modbus RTU MX-Bustec, dimensions : 3U/4UP (Modules "MDH1010+1020", câble USB-RS485 + câble USE	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MDH1210	240,50 €	Module 6xDEL / 2x4-positions commutateurs, Modbus RTU MX-Bustec, pour montage sur rail DIN	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MDH1220	143,60 €	Module 6xDEL / 2x4-positions commutateurs, Modbus RTU MX-Bustec, pour montage 19", dimensions : 3U/4UP.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MDH1230	384,10 €	Module 6xDEL / 2x4-positions commutateurs, Modbus RTU MX-Bustec, dimensions : 3U/4UP (Modules "MDH1210+1220", câble USB-RS485 + câble USE	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MDRS3/11	229,83 €	Pressostat de commande - plage de travail : 6-11 bar - raccordement G1/2" - 1 x contact inverseur SPDT - pression max 16 bar - réglage du seuil de décl	Pression	2 à 3 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
MDR53/8	150,26 €	Pressostat de commande - plage de travail : 0,5...8 bar - raccordement G1/2" - 1 x contact inverseur SPDT - pression max 16 bar - réglage du seuil de déc	Pression	2 à 3 semaines
MDR-F-4YAA-SAA-A	201,88 €	Pressostat eau de mer - seuil de réglage de la pression haute 0.22 à 4 bar et seuil de réglage de la pression basse 0.07 à 3.75 bar - Le réglage des seuils s'	Pression	12 à 15 jours
MF-06-K	6,12 €	Bride de montage en matiere plastique. 56.8 x 84.3 mm pour sonde de température pour gaine KTF et sonde de température pour gaine avec convertiss	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
MF-06-M	9,56 €	Bride de montage en métal (acier zingue). diamètre = 32 mm pour sonde de température pour gaine TF et sonde de température pour gaine avec conve	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
MF-10-K	9,56 €	Bride de montage en matiere plastique. 56.8 x 84.3 mm pour controleurs de flux d'air de gaine KLGf/KLSW	Accessoires et Options	3 à 4 jours
MF-14-K	9,56 €	Bride de montage en matiere plastique. 56.8 x 84.3 mm pour sondes d'humidite KFF/KFTF et sondes d'humidite ambiante pendulaire RPFf/RPFTF ainsi c	Accessoires et Options	3 à 4 jours
MF-14-M	31,56 €	Bride de montage en metal (acier zingue). diametre = 35 mm pour sondes d'humidite KFF/KFTF et sondes d'humidite ambiante pendulaire RPFf/RPFTF	Accessoires et Options	3 à 4 jours
MF-15-K	6,12 €	Bride de montage en plastique - diamètre : 15.2mm - dimensions : 56.8 x 84.3 mm pour sonde de température à plongeur référence TF65 et TM65.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
MF-16-K	9,56 €	Bride de montage en matiere plastique. 56.8 x 84.3 mm pour sonde de qualite d'air de gaine KLQ	Accessoires et Options	3 à 4 jours
MF-20-K	9,56 €	Bride de montage en matiere plastique. 56.8 x 84.3 mm pour KCO2. KLQ-CO2. KO3. KH	Accessoires et Options	3 à 4 jours
MFT-20-K	9,56 €	Bride pour montage en gaine - dimension 62x87x30mm pour sonde de la série Tyr2.	Accessoires et Options	3 à 4 jours
MGC2-C-530323200	532,00 €	Contrôleur multi gaz avec écran et clavier - alimentation 230V AC / 24V DC, 5 VA - 3 relais d'alarme par contact inverseur libre de potentiel (max 240 VA	Détection gaz	4 à 6 semaines
MGC2-E-730323200	531,00 €	Contrôleur gaz avec afficheur - alimentation : 90-240 V AC / 24 V DC 15VA - 3 x sorties contacts inverseurs (libre de potentiel) 250V AC/5A - 2 entrées nu	Détection gaz	4 à 6 semaines
MGC2-E-734323200	619,00 €	Contrôleur gaz avec buzzer et LED d'état (rouge, jaune, verte) et afficheur - alimentation : 90-240 V AC / 24 V DC 15VA - 3 x sorties contacts inverseurs (li	Détection gaz	4 à 6 semaines
MK-05-K	9,88 €	Support de capillaire en matiere plastique (6 pieces) pour thermostats antigel	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
MK-05-M	9,88 €	Support de capillaire en laiton (6 pieces) pour thermostats antigel et sondes flexibles	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
MLM1010	342,10 €	Module 16 DEL (rouge/jaune/verte), Modbus RTU MX-Bustec, pour montage sur rail DIN	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MLM1020	136,80 €	Module 16 DEL (rouge/jaune/verte), Modbus RTU MX-Bustec, pour montage 19", dimensions : 3U/4UP.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MLM1030	478,90 €	Module 16xDEL (rouge/jaune/verte) signalisation, Modbus RTU MX-Bustec, dimensions : 3U/4UP (Modules "MLM1010+1020", câble USB-RS485 + câble	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MM600-0...600Pa	60,48 €	Manomètre - plage 0...600Pa	Pression	3 à 4 semaines
MODBUS-Y	10,52 €	Presse étoupe en forme de "Y" pour sondes MODBUS	Accessoires et Options	3 à 4 jours
MPXF60	780,90 €	Capteur niveau spécial forage, mesure de niveau piezorésistive 4/20mA sur 2 fils - Corps inox 316l - Diamètre 18mm - alimentation 8V à 38V= - Livré ave	Niveau	2 à 3 semaines
MSC2-A-234322200	563,00 €	Contrôleur gaz avec afficheur, clavier et buzzer avec LED d'état (rouge, jaune vert) - alimentation : 24V AC/DC - 3 x sorties contacts inverseurs (libre de p	Détection gaz	4 à 6 semaines
MSC2-C-23432020K	583,00 €	Controler gaz avec buzzer et LED (vert, jaune, rouge) - alimentation : 24V AC/DC - 3 x sorties contacts inverseurs (libre de potentiel) 250V AC / 5A - 1 x s	Détection gaz	4 à 6 semaines
MSC2-C-530325200	532,00 €	Contrôleur gaz avec écran et clavier - alimentation 100-240V AC / 24 V DC 5VA - 3 x sorties contacts inverseurs (libre de potentiel) 250V AC/5A - 1x SSA>	Détection gaz	4 à 6 semaines
MSC2-C-734323000	521,00 €	Contrôleur gaz avec buzzer et LED d'état (rouge, jaune, verte) et sans afficheur - alimentation : 100-240 V AC / 24 V DC 15VA - 3 x sorties contacts invers	Détection gaz	4 à 6 semaines
MSC2-E-734322200	678,00 €	Contrôleur gaz avec buzzer et LED d'état (rouge, jaune, verte) et afficheur - alimentation : 100-240 V AC / 24 V DC 15VA - 3 x sorties contacts inverseurs	Détection gaz	4 à 6 semaines
MSK-25	215,15 €	Tete de mesure (sonde). enfichable. element interchangeable pour sondes d'humidite AFF-25/AFTF-25	Accessoires et Options	8 à 10 jours
MWTFNI1000-0,4m	94,88 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - sonde de type : Ni1000 - longueur du capillaire : 0.4m - plage de mesure : -30 a +80°C - raccordement :	Température	8 à 10 jours
MWTFNI1000-3m	152,13 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - sonde de type : Ni1000 - longueur du capillaire : 3m - plage de mesure : -30 a +80°C - raccordement : 2	Température	8 à 10 jours
MWTFNI1000-6m	194,79 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - sonde de type : Ni1000 - longueur du capillaire : 6m - plage de mesure : -30 a +80°C - raccordement : 2	Température	8 à 10 jours
MWTFNI1000TK5000-0.4m	115,53 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - sonde de type : Ni1000TK5000 - longueur du capillaire : 0.4m - plage de mesure : -30 a +80°C - raccorde	Température	8 à 10 jours
MWTFPT1000-0,4m	99,17 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - sonde de type : PT1000 - longueur du capillaire : 0.4m - plage de mesure : -30 a +80°C - raccordement :	Température	8 à 10 jours
MWTFPT1000-3m	145,12 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - sonde de type : PT1000 - longueur du capillaire : 3m - plage de mesure : -30 a +80°C - raccordement : 2	Température	8 à 10 jours
MWTFPT1000-6m	194,79 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - sonde de type : PT1000 - longueur du capillaire : 6m - plage de mesure : -30 a +80°C - raccordement : 2	Température	8 à 10 jours
MWTF-SD-PT1000-3M	94,63 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - sonde de type : PT1000 - longueur du capillaire : 3 m - plage de mesure : -30...+80°C - raccordement : 2	Température	6 à 8 jours
MWTF-SD-PT1000-6M	105,28 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - sonde de type : PT1000 - longueur du capillaire : 6 m - plage de mesure : -30...+80°C - raccordement : 2	Température	6 à 8 jours
MWTFM-ECATP-0,4m	384,75 €	Capteur de temperature EtherCatP a capillaire (valeur moyenne) - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - longueur du capillair	Température	12 à 15 jours
MWTFM-ECATP-0,4m-LCD	431,01 €	Capteur de temperature EtherCatP a capillaire (valeur moyenne) avec afficheur - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - longu	Température	12 à 15 jours
MWTFM-ECATP-3,0m	419,34 €	Capteur de temperature EtherCatP a capillaire (valeur moyenne) - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - longueur du capillair	Température	12 à 15 jours
MWTFM-ECATP-3,0m-LCD	465,60 €	Capteur de temperature EtherCatP a capillaire (valeur moyenne) avec afficheur - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - longu	Température	12 à 15 jours
MWTFM-ECATP-6,0m	462,57 €	Capteur de temperature EtherCatP a capillaire (valeur moyenne) - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - longueur du capillair	Température	12 à 15 jours
MWTFM-ECATP-6,0m-LCD	508,83 €	Capteur de temperature EtherCatP a capillaire (valeur moyenne) avec afficheur - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - longu	Température	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
MWTM-I-0,4m	171,35 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 15 a 36 V DC - signal de sortie : 4...20mA - longueur du capillaire : 0.4m - 8 plages de me:	Température	8 à 10 jours
MWTM-I-0,4m-DISPLAY	221,16 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) avec afficheur - alimentation : 15 a 36 V DC - signal de sortie : 4...20mA - longueur du capillaire : 0.4m - 8	Température	12 à 15 jours
MWTM-I-3m	222,79 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 15 a 36 V DC - signal de sortie : 4...20mA - longueur du capillaire : 3m - 8 plages de mesu	Température	8 à 10 jours
MWTM-I-3m-DISPLAY	272,60 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) avec afficheur - alimentation : 15 a 36 V DC - signal de sortie : 4...20mA - longueur du capillaire : 3m - 8 p	Température	12 à 15 jours
MWTM-I-6m	272,40 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 15 a 36 V DC - signal de sortie : 4...20mA - longueur du capillaire : 6m - 8 plages de mesu	Température	8 à 10 jours
MWTM-I-6m-DISPLAY	320,15 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) avec afficheur - alimentation : 15 a 36 V DC - signal de sortie : 4...20mA - longueur du capillaire : 6m - 8 p	Température	12 à 15 jours
MWTM-MODBUS-T3-0,4m	240,35 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 24V AC / 15..36V - signal de sortie : RS485 MODBUS - longueur du capillaire : 0.4m - plag	Température	12 à 15 jours
MWTM-MODBUS-T3-0,4m-DISPLAY	294,11 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15..36V - signal de sortie : RS485 MODBUS - longueur du capillai	Température	12 à 15 jours
MWTM-MODBUS-T3-3m	293,32 €	Capteur de température a capillaire (moyenne)- alimentation : 24V AC / 15..36V- signal de sortie : RS485 MODBUS - longueur du capillaire : 3m - plage d	Température	12 à 15 jours
MWTM-MODBUS-T3-3m-DISPLAY	347,61 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15..36V - signal de sortie : RS485 MODBUS - longueur du capillai	Température	12 à 15 jours
MWTM-MODBUS-T3-6m	331,35 €	Capteur de température a capillaire (moyenne)- alimentation : 24V AC / 15..36V - signal de sortie : RS485 MODBUS - longueur du capillaire : 6m - plage i	Température	12 à 15 jours
MWTM-MODBUS-T3-6m-DISPLAY	385,98 €	Capteur de température a capillaire (moyenne)avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15..36V - signal de sortie : RS485 MODBUS - longueur du capillair	Température	12 à 15 jours
MWTM-SD-I-3M	160,46 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 15...36V DC - signal de sortie : 4...20mA - longueur du capillaire : 3m - 8 plages de mesur	Température	6 à 8 jours
MWTM-SD-I-6M	170,39 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 15...36V DC - signal de sortie : 4...20mA - longueur du capillaire : 6m - 8 plages de mesur	Température	6 à 8 jours
MWTM-SD-U-3M	157,09 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - longueur du capillaire : 3m - 8 plages de mesure p	Température	6 à 8 jours
MWTM-SD-U-6M	166,57 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - longueur du capillaire : 6m - 8 plages de mesure p	Température	6 à 8 jours
MWTM-U-0,4m	171,35 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - longueur du capillaire : 0.4m - 8 plages de mesure	Température	8 à 10 jours
MWTM-U-0,4m-DISPLAY	221,16 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - longueur du capillaire : 0.4m - 8 pla	Température	12 à 15 jours
MWTM-U-3m	222,79 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - longueur du capillaire : 3m - 8 plages de mesure p	Température	8 à 10 jours
MWTM-U-3m-DISPLAY	272,60 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - longueur du capillaire : 3m - 8 plag	Température	12 à 15 jours
MWTM-U-6m	272,40 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - longueur du capillaire : 6m - 8 plages de mesure p	Température	8 à 10 jours
MWTM-U-6m-DISPLAY	320,15 €	Capteur de température a capillaire (moyenne) avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - longueur du capillaire : 6m - 8 plag	Température	12 à 15 jours
MWTV202	198,90 €	Amplificateur d'isolement IN / OUT 0-10V / 0-20mA	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
MWTV302	161,10 €	Amplificateur d'isolement avec intervention manuelle 0-10V	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
Ni1000 DIN	9,23 €	Element sensible de type Ni1000 DIN	Accessoires et Options	3 à 4 jours
Ni1000TK5000	12,99 €	Element sensible de type Ni1000TK5000	Accessoires et Options	3 à 4 jours
NTC1,8K	11,34 €	Element sensible de type NTC1.8K	Accessoires et Options	3 à 4 jours
NTC10K	5,93 €	Element sensible de type NTC10K	Accessoires et Options	3 à 4 jours
NTC10KPRECON	5,93 €	Element sensible de type NTC10KPRECON	Accessoires et Options	3 à 4 jours
NTC20K	5,93 €	Element sensible de type NTC20K	Accessoires et Options	3 à 4 jours
NTC30K	5,93 €	Element sensible de type NTC30K	Accessoires et Options	2 à 3 jours
NTC50K	5,93 €	Element sensible de type NTC50K	Accessoires et Options	2 à 3 jours
OFTFLM235Z	37,71 €	Sonde d'applique a resistance - sonde de type : LM235Z - plage de mesure : -30 a +105°C - raccordement : 2 fils - cable PVC longueur 1.5m - dimensions	Température	8 à 10 jours
OFTFNI1000	39,13 €	Sonde d'applique a resistance - sonde de type : Ni1000 - plage de mesure : -30 a +105°C - raccordement : 2 fils - cable PVC longueur 1.5m - dimensions	Température	8 à 10 jours
OFTFNI1000TK5000	43,27 €	Sonde d'applique a resistance - sonde de type : Ni1000TK5000 - plage de mesure : -30 a +105°C - raccordement : 2 fils - cable PVC longueur 1.5m - dime	Température	8 à 10 jours
OFTFNTC1,8K	35,57 €	Sonde d'applique a resistance - sonde de type : NTC1.8K - plage de mesure : -30 a +105°C - raccordement : 2 fils - cable PVC longueur 1.5m - dimensions	Température	8 à 10 jours
OFTFNTC10K	35,57 €	Sonde d'applique a resistance - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -30 a +105°C - raccordement : 2 fils - cable PVC longueur 1.5m - dimensions	Température	8 à 10 jours
OFTFNTC20K	35,57 €	Sonde d'applique a resistance - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -30 a +105°C - raccordement : 2 fils - cable PVC longueur 1.5m - dimensions	Température	8 à 10 jours
OFTFPPT100	36,99 €	Sonde d'applique a resistance - sonde de type : PT100 - plage de mesure : -30 a +105°C - raccordement : 2 fils - cable PVC longueur 1.5m - dimensions d	Température	8 à 10 jours
OFTFPPT1000	36,99 €	Sonde d'applique a resistance - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30 a +105°C - raccordement : 2 fils - cable PVC longueur 1.5m - dimensions	Température	8 à 10 jours
OWE 2/C	901,60 €	Détecteur de fuite capacitif système leckmaster, montage au sol ou suspendu par câble au dessus du sol. Pour la détection de fuel et liquides non condu	Détection de fuites	2 à 3 semaines
OWE 2/C_Support	114,80 €	Support pour OWE 2/C	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
P1-25/I2/SVB/H11-207297	56,88 €	Interrupteur de proximité - 7,5 KW - 25A - 440V - 3 poles avec contact auxiliaire (1F + 1O) - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
P1-25/12/SVB-207293	43,50 €	Interrupteur de proximité - 7,5 KW - 25A - 440V - 3 poles - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
P1-32/12/SVB/H111-207318	69,54 €	Interrupteur de proximité - 11 KW - 32A - 440V - 3 poles avec contact auxiliaire (1F + 1O) - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
P1-32/12/SVB-207314	54,28 €	Interrupteur de proximité - 11 KW - 32A - 440V - 3 poles - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
P3-100/15/SVB/H111-207378	199,18 €	Interrupteur de proximité - 37 KW - 100A - 440V - 3 poles avec contact auxiliaire (1F + 1O) - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
P3-100/15/SVB-207373	176,78 €	Interrupteur de proximité - 37 KW - 100A - 440V - 3 poles - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
P3-63/14/SVB/H111-207348	123,84 €	Interrupteur de proximité - 22 KW - 63A - 440V - 3 poles avec contact auxiliaire (1F + 1O) - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
P3-63/14/SVB-207343	102,30 €	Interrupteur de proximité - 22 KW - 63A - 440V - 3 poles - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
PA	77,40 €	Positionneur apparent pour servomoteur proportionnels DMx.x, DMLx.X, DMSx.x, DMG1.1, SM1.1x	Accessoires et Options	A convenir
PE	294,00 €	Détecteur de fuites (Electrodes à plaques conductives), système leckstar, pour la détection de liquides conducteurs - 1 électrode de commande et 1 élec	Détection de fuites	2 à 3 semaines
PEK-Z10	313,60 €	Détecteur de fuites (Electrodes à plaques conductives), système leckstar, pour la détection de liquides conducteurs - 1 électrode de commande et 1 élec	Détection de fuites	2 à 3 semaines
PF	65,72 €	Positionneur frontal à encastrer pour servomoteur proportionnels DMx.x, DMLx.X, DMSx.x, DMG1.1, SM1.1x	Accessoires et Options	A convenir
PILE-POUR-CONTACT-FENETRE	2,38 €	Pile CR1216 pour contact de fenêtre radio EnOcean.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
PILE-POUR-SONDE-RTF2-FSE	9,98 €	Batterie au Lithium pour sonde de température d'ambiance RTF2-FSE.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
PI-VIEW7H	495,00 €	Ecran/Afficheur 7" multitouch display 800x400 RGB LCD montage encastré à l'horizontal - sur la base de Raspberry PI b3 - Carte Sd 16 Gb avec Raspian l	Afficheurs	2 à 3 semaines
PI-VIEW7V	495,00 €	Ecran/Afficheur 7" multitouch display 800x400 RGB LCD montage encastré à la verticale - sur la base de Raspberry PI b3 - Carte Sd 16 Gb avec Raspian L	Afficheurs	3 à 4 semaines
Platine-77x205mm ép. 3mm Acier galvanisé	13,80 €	Platine 77x205mm ép. 3mm Acier galvanisé	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
PR1	14,65 €	Prolongateur d'axe de registre, Carré de 8mm de côté intérieur, Cylindre de 16mm de Ø extérieur, Longueur 98mm.	Accessoires et Options	A convenir
PREMASGARD-1111-I	152,11 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa / 0...+300Pa	Pression	1 à 2 jour(s)
PREMASGARD-1111-I-LCD	202,74 €	Sonde de pression différentielle avec convertisseur et afficheur - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par ca	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-1115-I	152,11 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1000Pa, 0...+2000I	Pression	4 à 6 jours
PREMASGARD-1115-I-LCD	202,74 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-1116-I	176,56 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...4000 Pa / 0...6000 f	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-1116-I-LCD	222,79 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...4000	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-1116-U	176,56 €	Sonde de pression différentielle avec convertisseur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...40C	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-1116-U-LCD	222,79 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...4000 Pa	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-1121-I	152,11 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa, 0...+300Pa,	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-1121-I-LCD	202,74 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-1121-SD-I	149,97 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa, 0...+300Pa,	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-1121-SD-I-LCD	193,17 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-1121-U	152,11 €	Sonde de pression différentielle avec convertisseur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1C	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-1125-I	152,11 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0 a +1000Pa / 0 a +200	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-1125-I-LCD	202,74 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0 a +10C	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-1125-SD-I	149,97 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0 a +1000Pa / 0 a +200	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-1125-SD-I-LCD	193,17 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0 a +10	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-1125-U	152,11 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0 a +1C	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-1126-I	176,56 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...4000 Pa / 0...6000 f	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-1126-I-LCD	222,79 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...4000	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-1126-U	176,56 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...4000 Pa / 0...6000 Pa ,	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-1126-U-LCD	222,79 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...4000 Pa	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-1210-M_1214-0110-200	235,82 €	Sonde de pression différentielle avec convertisseur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : RS485 ModBus - Plage de mesure : -100...+100Pa - pré	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-1210-M-LCD_1214-2110-200	285,63 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : RS485 ModBus - Plage de mesure : -100...+100Pa - précisc	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-1211-M	177,24 €	Sonde de pression différentielle avec convertisseur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : RS485 ModBus - Plage de mesure : -1000...+1000Pa - p	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-1211-M-LCD	205,94 €	Sonde de pression différentielle avec convertisseur et afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : RS485 ModBus - Plage de mesure : -1000..	Pression	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
PREMASGARD-2110	152,11 €	Sonde de pression différentielle (prise de pression en haut, presse étoupe en bas) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable)	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2110-LCD	202,74 €	Sonde de pression différentielle (prise de pression en haut, presse étoupe en bas) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable)	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2111	152,11 €	Sonde de pression différentielle (prise de pression en haut, presse étoupe en bas) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable)	Pression	3 à 4 jours
PREMASGARD-2111-LCD	202,74 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur (prise de pression en haut, presse étoupe en bas) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2115	152,11 €	Sonde de pression différentielle (prise de pression en haut, presse étoupe en bas) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable)	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2115-LCD	202,74 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur (prise de pression en haut, presse étoupe en bas) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2120	152,11 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - 4 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	1 à 2 jour(s)
PREMASGARD-2120-LCD	202,74 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - 4 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	1 à 2 jour(s)
PREMASGARD-2120-SD	136,49 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commuable) - 4 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2120-SD-LCD	185,07 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commuable) - 4 plages de mesure commutables	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2121	152,11 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - 8 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	1 à 2 jour(s)
PREMASGARD-2121-LCD	202,74 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - 8 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	1 à 2 jour(s)
PREMASGARD-2121-SD	136,49 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commuable) - 8 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2121-SD-LCD	185,07 €	Sonde de pression différentielle avec écran - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commuable) - 8 plages de mesure commutables pa	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2125	152,11 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - 8 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	1 à 2 jour(s)
PREMASGARD-2125-LCD	202,74 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - 8 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	1 à 2 jour(s)
PREMASGARD-2125-SD	136,49 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commuable) - 8 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2125-SD-LCD	185,08 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commuable) - 8 plages de mesure commutable	Pression	6 à 8 jours
PREMASGARD-2327-MODBUS-T3	202,87 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus - plage de mesure : -7000 a +7000Pa - précision : +/- 35 Pa - racc	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-2327-MODBUS-T3-LCD	255,23 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus - plage de mesure : -7000 a +7000Pa - précision :	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-2328-MODBUS-T3	202,87 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus - plage de mesure : -500 a +500Pa - précision : +/- 3 Pa - raccord	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-2328-MODBUS-T3-LCD	255,23 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus - plage de mesure : -500 a +500Pa - précision : +/-	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-2328-MODBUS-T3-Q	238,88 €	Sonde de pression différentielle - avec 2 connecteurs M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : Modbus - plage de mesure : -500 a +500Pa - précision :	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-6127-ECATP	363,13 €	Sonde de pression différentielle EtherCatP - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - plage de mesure : -7000...+7000Pa - techn	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-6127-ECATP-LCD	409,40 €	Sonde de pression différentielle EtherCatP avec afficheur - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - plage de mesure : -7000...+7	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-6128-ECATP	363,15 €	Sonde de pression différentielle EtherCatP - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - plage de mesure : -500...+500Pa - technolo	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-6128-ECATP-LCD	409,40 €	Sonde de pression différentielle EtherCatP avec afficheur - protocole bus : EtherCAT - alimentation : 24V DC via EtherCATP - plage de mesure : -500...+5C	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-I	211,63 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...+50Pa, -100...+100Pa,	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-I-AUTO-ZERO	284,18 €	Sonde de pression différentielle avec auto zéro - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...+50Pa,	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-I-LCD	272,10 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...+50Pa, -	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-I-LCD-AUTO-ZERO	344,65 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro et afficheur - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 4 plage	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-I-Q	253,55 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7110-I-Q-LCD	314,01 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 4 plages de mesure commutables par cavi	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7110-I-VA	815,56 €	Sonde de pression différentielle - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...+50Pa, -100...+100Pa,	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7110-I-VA-LCD	1 058,52 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...+50Pa, -	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7110-I-VAQ	974,52 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7110-I-VAQ-LCD	1 112,49 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 4 plages de mesure commutables par cavi	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7110-U	211,63 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...+50Pa, -100...+100Pa	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-U-AUTO-ZERO	284,18 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 4 plages de mesu	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-U-LCD	272,10 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...+50Pa	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-U-LCD-AUTO-ZERO	344,65 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 4 pla	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-U-Q	253,55 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50.	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-U-Q-LCD	314,01 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 et afficheur - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 4 plages de mesure commutables par ca	Pression	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
PREMASGARD-7110-U-VA	815,56 €	Sonde de pression différentielle - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...+50Pa, -100...+100Pa	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-U-VA-LCD	1 058,53 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...+50Pa	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-U-VAQ	621,09 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 4 plages de mesure commutables par cavaliers : -50...	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7110-U-VAQ-LCD	1 112,49 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 4 plages de mesure commutables par ca	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-I	168,09 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa, 0...+300Pa, 0...+	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-I-AUTO-ZERO	240,65 €	Sonde de pression différentielle avec auto zéro - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa, 0...+	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-I-LCD	235,82 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa / (Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-I-LCD-AUTO-ZERO	308,36 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro et afficheur - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plage	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-I-Q	210,02 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7111-I-Q-LCD	277,74 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavi	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7111-I-VA	732,44 €	Sonde de pression différentielle - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa, 0...+300Pa, 0...+	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7111-I-VA-LCD	982,34 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa, 0	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7111-I-VAQ	782,23 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7111-I-VAQ-LCD	1 036,29 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavi	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7111-U	168,09 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa / 0...+300Pa / C	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-U-AUTO-ZERO	240,65 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesu	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-U-LCD	235,82 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa,	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-U-LCD-AUTO-ZERO	308,36 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro et afficheur - alimentation : 24V DC - sortie : 0...10V - 8 plages c	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-U-Q	210,02 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-U-Q-LCD	277,74 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 et afficheur - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure commutables par ca	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-U-VA	732,44 €	Sonde de pression différentielle - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa, 0...+300Pa, 0...	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-U-VA-LCD	982,34 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+100Pa,	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-U-VAQ	782,23 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0 a	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7111-U-VAQ-LCD	1 036,30 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par ca	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7112-I-AUTO-ZERO	270,88 €	Sonde de pression différentielle avec auto zéro - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 2 plages de mesure commutables par cavaliers : -25...+25 Pa,	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7112-I-LCD-AUTO-ZERO	320,72 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et auto zéro - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 2 plages de mesure commutables par cavaliers :	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7112-I-Q	312,82 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 2 plages de mesure commutables par cavaliers : -25...	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7112-I-Q-LCD	362,64 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur connecteur M12 - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 2 plages de mesure commutables par cavali	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7112-I-VA	940,00 €	Sonde de pression différentielle - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 2 plages de mesure commutables par cavaliers : -25...+25 Pa, 0...+25 Pa- pré	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7112-I-VA-LCD	1 160,63 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 2 plages de mesure commutables par cavaliers : -25...+25 Pa,	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7112-I-VAQ	993,95 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 2 plages de mesure commutables par cavaliers : -25...	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7112-I-VAQ-LCD	1 214,58 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 2 plages de mesure commutables par cavi	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7112-U-AUTO-ZERO	270,88 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 2 plages de mesu	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7112-U-AUTO-ZERO-LCD	320,72 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 2 pla	Pression	8 à 10 jours
PREMASGARD-7112-U-Q	312,82 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de mesure commutables par cavaliers : -25.	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7112-U-Q-LCD	362,64 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 et afficheur - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de mesure commutables par ca	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7112-U-VA	940,00 €	Sonde de pression différentielle - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de mesure commutables par cavaliers : -25...+25 Pa, 0...+25 Pa - p	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7112-U-VA-LCD	1 160,63 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 2 plages de mesure commutables par cavaliers : -25...+25 Pa	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7112-U-VAQ	993,95 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 2 plages de mesure commutables par cavaliers : -25.	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7112-U-VAQ-LCD	1 214,58 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 2 plages de mesure commutables par ca	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-I	168,09 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1000Pa, 0...+2000Pa, 0.	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-I-AUTO-ZERO	240,65 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de me:	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-I-LCD	235,82 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1000Pa,	Pression	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
PREMASGARD-7115-I-LCD-AUTO-ZERO	308,36 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 4...20mA - 8 pla	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-I-Q	210,02 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7115-I-Q-LCD	277,74 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 8 plages de mesure commutables par cavi	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7115-I-VA	732,44 €	Sonde de pression différentielle - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1000Pa, 0...+2000Pa, 0.	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7115-I-VA-LCD	982,34 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - sortie : 4...20mA - alimentation : 24V DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1000Pa,	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7115-I-VAQ	782,23 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7115-I-VAQ-LCD	1 036,29 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cav	Pression	2 à 3 semaines
PREMASGARD-7115-U	168,09 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1000Pa, 0...+2000Pa,	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-U-AUTO-ZERO	240,65 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesu	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-U-LCD	235,82 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1000Pa	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-U-LCD-AUTO-ZERO	308,36 €	Sonde de pression différentielle avec étalonnage (automatique ou manuel) du point zéro et afficheur - alimentation : 24V DC - sortie : 0...10V - 8 plages c	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-U-Q	210,02 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-U-Q-LCD	277,74 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 et afficheur - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure commutables par ca	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-U-VA	732,44 €	Sonde de pression différentielle - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1000Pa, 0...+2000Pa,	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-U-VA-LCD	982,34 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+1000Pa	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-U-VAQ	782,23 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7115-U-VAQ-LCD	1 036,29 €	Sonde de pression différentielle avec connecteur M12 et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesure commutables par ca	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7116-I-VA-LCD	1 051,27 €	Sonde de pression différentielle - alimentation : 24V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure commutables par cavaliers : 0...+4000Pa, 0...+6000Pa, 0.	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7147-MODBUS	350,41 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle Modbus - étalonnage automatique du point zéro - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7147-MODBUS-LCD	395,77 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle Modbus avec afficheur - étalonnage automatique du point zéro - alimentation : 24V AC/DC - pl	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7148-MODBUS	407,11 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle Modbus - étalonnage automatique du point zéro - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7148-MODBUS-LCD	452,47 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle Modbus avec afficheur - étalonnage automatique du point zéro - alimentation : 24V AC/DC - pl	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7227	229,07 €	Sonde de pression différentielle double - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - plage de mesure canal 1 : -700...+700C	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7227-LCD	277,83 €	Sonde de pression différentielle double avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - plage de mesure canal 1	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7227-Q	267,62 €	Sonde de pression différentielle double avec connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - plage de mesure	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7227-Q-LCD	316,39 €	Sonde de pression différentielle double avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - plage	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7229	229,07 €	Sonde de pression différentielle double - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - plage de mesure canal 1 : -500...+500 P	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7229-LCD	277,83 €	Sonde de pression différentielle double avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - plage de mesure canal 1	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7229-Q	267,62 €	Sonde de pression différentielle double avec connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - plage de mesure	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7229-Q-LCD	316,39 €	Sonde de pression différentielle double avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V ou 4...20mA (commutable) - plage	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7247-MODBUS	255,15 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus - plage de mesure (2 canaux) : -700	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7247-MODBUS-LCD	303,91 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus - plage de mesure (2	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7247-MODBUS-Q	332,26 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec connecteur M12 - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus - plage de me	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7247-MODBUS-Q-LCD	381,02 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec connecteur M12 et afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus -	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7247T-MODBUS	289,17 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec port pour sonde de température Pt1000 - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7247T-MODBUS-LCD	337,93 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec afficheur et port pour sonde de température Pt1000 - alimentation : 24V AC / 15...36V	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7247T-MODBUS-Q	366,28 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec connecteur M12 et port pour sonde de température Pt1000 - alimentation : 24V AC /	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7247T-MODBUS-Q-LCD	415,04 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec afficheur, connecteur M12 et port pour sonde de température Pt1000 - alimentation :	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7249-MODBUS	255,15 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus - plage de mesure canal 1 : -500...+5	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7249-MODBUS-LCD	303,91 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus - plage de mesure car	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7249-MODBUS-Q	332,26 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec connecteur M12 - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus - plage de me	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7249-MODBUS-Q-LCD	381,02 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : Modbus -	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7249T-MODBUS	289,17 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec port pour sonde de température Pt1000 - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie	Pression	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
PREMASGARD-7249T-MODBUS-LCD	337,93 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec afficheur et port pour sonde de température Pt1000 - alimentation : 24V AC / 15...36V	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7249T-MODBUS-Q	366,28 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec connecteur M12 et port pour sonde de température Pt1000 - alimentation : 24V AC / 15...36V	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-7249T-MODBUS-Q-LCD	415,04 €	Sonde de pression différentielle double Modbus (2 mesures) avec afficheur, connecteur M12 et port pour sonde de température Pt1000 - alimentation : 24V AC / 15...36V	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-8147-M	456,46 €	Capteur multifonction (humidité, température, pression, pression différentielle et débit volumétrique) Modbus pour montage en gaine - Avec étalonnage	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-8147-M-LCD	504,59 €	Capteur multifonction (humidité, température, pression, pression différentielle et débit volumétrique) Modbus pour montage en gaine avec afficheur - Avec étalonnage	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-8148-M	516,31 €	Capteur multifonction (humidité, température, pression, pression différentielle et débit volumétrique) Modbus pour montage en gaine - Avec étalonnage	Pression	12 à 15 jours
PREMASGARD-8148-M-LCD	563,85 €	Capteur multifonction (humidité, température, pression, pression différentielle et débit volumétrique) Modbus pour montage en gaine avec afficheur - Avec étalonnage	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7111-U/W_VA LCD	708,92 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x inverseur - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7111-U/W-LCD	240,65 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x inverseur - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7111-U/W-LCD_-100/+100 Pa	290,47 €	Sonde de pression différentielle avec convertisseur et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x inverseur - Plage de mesure : -100 à +100 Pa	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7111-U/W-LCD_-100/+100 Pa_Auto-Zéro	363,04 €	Sonde de pression différentielle avec convertisseur et afficheur et auto zéro - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x inverseur - Plage de mesure : -100 à +100 Pa	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7111-U/W-Q-LCD	282,59 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers	Pression	2 à 3 semaines
PREMASREG-7111-U/W-VA-LCD	992,50 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7111-U/W-VAQ-LCD	1 046,43 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7115-U/W-LCD	240,65 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x inverseur - 8 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7115-U/W-LCD_Auto-Zéro	313,22 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et auto zéro - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x inverseur - 8 plages de mesure commutables par cavaliers	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7115-U/W-Q-LCD	282,59 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers	Pression	2 à 3 semaines
PREMASREG-7115-U/W-VA-LCD	992,50 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7115-U/W-VAQ-LCD	1 046,43 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7116-U/W-LCD	437,87 €	Sonde de pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x inverseur - Plage de mesure commutables par cavaliers	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7161-U/W-LCD	278,15 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x inverseur - plage de mesure : 0 à 100 l/min	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7161-U/W-Q-LCD	320,06 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - plage de mesure : 0 à 100 l/min	Pression	2 à 3 semaines
PREMASREG-7161-U/W-VA-LCD	1 071,21 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - plage de mesure : 0 à 100 l/min	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7161-U/W-VAQ-LCD	1 124,13 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - plage de mesure : 0 à 100 l/min	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7165-U/W-LCD	278,15 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x inverseur - plage de mesure : 0 à 100 l/min	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7165-U/W-Q-LCD	320,06 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - plage de mesure : 0 à 100 l/min	Pression	2 à 3 semaines
PREMASREG-7165-U/W-VA-LCD	1 071,21 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - plage de mesure : 0 à 100 l/min	Pression	12 à 15 jours
PREMASREG-7165-U/W-VAQ-LCD	1 125,18 €	Capteur de débit par mesure de la pression différentielle avec afficheur et connecteur M12 - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x 0...10V + 1 x contact inverseur - plage de mesure : 0 à 100 l/min	Pression	12 à 15 jours
Presse étoupe G1 en PP	53,90 €	Presse étoupe en polypropylène.	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
PSW-09	19,22 €	1 jeu de palette en acier inoxydable 1-8" (4 pièces) pour contrôleur de débit SW	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PT100 1/2 DIN	9,48 €	Élément sensible de type PT100 1/2 DIN	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PT100 1/3 DIN	11,03 €	Élément sensible de type PT100 1/3 DIN	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PT100 DIN Classe B	6,99 €	Élément sensible de type PT100 DIN classe B	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PT1000 1/10 DIN Classe B	38,87 €	Élément sensible de type PT1000 1/10 DIN classe B	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PT1000 1/2 DIN Classe B	10,67 €	Élément sensible de type PT1000 1/2 DIN classe B	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PT1000 1/3 DIN Classe-A	12,67 €	Élément sensible de type PT1000 1/3 DIN classe A (Précision : +/- 0.1°C).	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PT1000 DIN Classe B	9,64 €	Élément sensible de type PT1000 DIN classe B	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PT1000-1/3DIN	12,42 €	Option Pt1000 1/3DIN (à ajouter au prix du capteur standard) - Classe : A - précision : +/- 0,1°C.	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PT1000-Classe-B	9,62 €	Élément sensible Pt1000 Classe B.	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PW20_MR006	393,80 €	Convertisseur MBUS/RS232 pour connecter 20 compteurs HMM sur XNC ou TONN - montage sur rail DIN - alimentation 9...24V DC - transmission : 300 à 1200 bauds	Passerelles / Convertisseurs	8 à 10 jours
PW20_MR006IR	415,80 €	Convertisseur MBUS/RS232 pour connecter 20 compteurs HMM sur XNC ou TONN - montage sur rail DIN - alimentation 9...24V DC - transmission : 300 à 1200 bauds	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
PW250	1 625,80 €	Convertisseur MBUS en RS232, RS485, USB, Ethernet pour connecter jusqu'à 250 compteurs - peut également être utilisé comme répéteur - montage au rail DIN	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
PW3_MR005IR	246,40 €	Convertisseur RS232/MBUS pour connecter 3 compteurs HMM sur XNC ou TONN - montage sur rail DIN - alimentation 9...24V DC - transmission : 300 à 1200 bauds	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
PW60	569,80 €	Convertisseur RS232/MBUS pour connecter 60 compteurs HMM sur XNC ou TONN - montage sur rail DIN - alimentation 9...24V DC - transmission : 300	Passerelles / Convertisseurs	4 à 6 jours
PWFS-08	18,61 €	Palette en acier inoxydable pour controleur de flux d'air WFS	Accessoires et Options	3 à 4 jours
PX2-1-0-E1110-H-P1_CO	948,75 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...500 p	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-E1125-A-P1_NH3	1 421,25 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100ppm - élém	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-E1125-B-P1_NH3	1 421,25 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...300ppm - élém	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-E1125-D-P1_NH3	1 441,25 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...1000ppm - élém	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-E1130-B-P1_NO2	948,75 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100ppm - i	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-E1195-A2-P1_O2	948,75 €	Détecteur de dioxyde (O2) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...25 % - durée de vie c	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-E1197-A-P1_H2S	1 158,75 €	Détecteur de sulfure d'hydrogène (H2S) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...50ppm	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-I464-D-P1_CO2	2 552,50 €	Détecteur de dioxyde de carbone (CO2) pour zone 1 et 2 ATEX - alimentation : 20-28V DC - sortie analogique 4...20mA - plage de mesure : 0-5000 ppm -	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-I480-A-P1_C3H8	2 552,50 €	Détecteur de propane (C3H8) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3400-A-P1_CH4	697,50 €	Détecteur de méthane (CH4) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément s	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3402-A-P1_LPG	687,50 €	Détecteur de gaz de pétrole liquéfiés (LPG) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3408-A-P1_NH3	740,00 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3410-A-P1_C2H4	740,00 €	Détecteur d'éthylène (C2H4) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément s	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3425-A-P1_C2H5OH	740,00 €	Détecteur d'éthanol (C2H5OH) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3427-A-P1_C4H8O2	740,00 €	Détecteur d'acétate d'éthyle (C4H8O2) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% -	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3435-A-P1_C6H14	740,00 €	Détecteur de n-hexane (C6H14) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élémér	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3440-A-P1_H2	697,50 €	Détecteur d'hydrogène H2 pour zone "ATEX" 1 - alimentation : 20...28 V DC - sortie analogique 4...20mA / RS485 ModBus - plage de mesure : 0...100% l	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3450-A-P1_CH3OH	740,00 €	Détecteur de méthanol (CH3OH) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élém	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3458-A-P1_C4H8O	740,00 €	Détecteur de butanone (C4H8O) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élém	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3460-A-P1_C4H10	740,00 €	Détecteur de butane (C4H10) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3472-A-P1_C5H10	740,00 €	Détecteur de cyclopentane (C5H10) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élé	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3475-A-P1_C5H12	740,00 €	Détecteur de pentane (C5H12) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3480-A-05_C3H8	853,75 €	Détecteur de propane (C3H8) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3480-A-P1_C3H8	697,50 €	Détecteur de propane (C3H8) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3482-A-P1_C3H8O	740,00 €	Détecteur de isopropanol (C3H8O) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élér	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3490-A-P1_C7H8	740,00 €	Détecteur de toluène (C7H8) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément s	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-0-P3491-A-P1_C7H16	740,00 €	Détecteur de heptane (C7H16) pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-2-E1130-E-01-NO2	1 076,25 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) analogique avec afficheur pour zone 1 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-1-2-E1195-A2-P1_O2	1 343,75 €	Détecteur de dioxyde (O2) pour zone 1 ATEX avec afficheur et relais - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure :	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-E1110-F-P1_CO	758,75 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...300 p	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-E1125-A-P1_NH3	1 136,25 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100ppm - élém	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-E1125-B-P1_NH3	1 136,25 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...300ppm - élém	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-E1125-D-P1_NH3	1 136,25 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...1000ppm - élém	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-E1125-E-P1_NH3	1 346,25 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...5000ppm - élém	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-E1130-B-P1_NO2	758,75 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100ppm - i	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-E1195-A2-P1_O2	758,75 €	Détecteur d'oxygène (O2) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...25 % - élément sensil	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-E1195-A3-01_O2	873,75 €	Détecteur d'oxygène (O2) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...25 % - élément sensib	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-E1197-A-P1_H2S	926,25 €	Détecteur de sulfure d'hydrogène (H2S) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...50ppm	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-I464-B-P1_CO2	2 041,25 €	Détecteur de Dioxyde de carbone (CO2) pour zone ATEX 2 - alimentation : 20-28V DC - sortie analogique 4...20mA - plage de mesure : 0-5 % vol - élém	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-I464-D-P1_CO2	2 041,25 €	Détecteur de Dioxyde de carbone (CO2) pour zone ATEX 2 - alimentation : 20-28V DC - sortie analogique 4...20mA - plage de mesure : 0-5000ppm - élér	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3400-A-P1_CH4	557,50 €	Détecteur de méthane (CH4) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément s	Détection gaz	4 à 6 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
PX2-2-0-P3402-A-P1_LPG	550,00 €	Détecteur de gaz de pétrole liquéfiés (LPG) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3408-A-P1_NH3	591,25 €	Détecteur d'ammoniac (NH3) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3410-A-P1_C2H4	591,25 €	Détecteur d'éthylène (C2H4) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément s	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3425-A-P1_C2H5OH	591,25 €	Détecteur d'éthanol (C2H5OH) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3427-A-P1_C4H8O2	591,25 €	Détecteur d'acétate d'éthyle (C4H8O2) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% -	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3435-A-P1_C6H14	591,25 €	Détecteur de n-hexane (C6H14) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élémér	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3440-A-P1_H2	557,50 €	Détecteur d'hydrogène (H2) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément se	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3450-A-P1_CH3OH	591,25 €	Détecteur de méthanol (CH3OH) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - éléme	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3458-A-P1_C4H8O	591,25 €	Détecteur de butanone (C4H8O) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - éléme	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3460-A-P1_C4H10	591,25 €	Détecteur de butane (C4H10) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément :	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3472-A-P1_C5H10	591,25 €	Détecteur de cyclopentane (C5H10) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élé	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3475-A-P1_C5H12	591,25 €	Détecteur de pentane (C5H12) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3480-A-01_C3H8	557,50 €	Détecteur de propane (C3H8) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3480-A-01_Propane	557,50 €	Détecteur de Propane (C3H8) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3482-A-P1_C3H8O	591,25 €	Détecteur de isopropanol (C3H8O) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élér	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3485-A-P1_C3H6O	591,25 €	Détecteur d'acétone (C3H6O) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3490-A-P1_C7H8	591,25 €	Détecteur de toluène (C7H8) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément s	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-P3491-A-P1_C7H16	591,25 €	Détecteur de heptane (C7H16) pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-S2063-01-A-P1_Fréon-R1234yf	652,50 €	Détecteur de Fréon R1234yf pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément s	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-S2080-02-A-A-P1_Fréon-R32	652,50 €	Détecteur de Fréon R32 pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément sensi	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-0-S2080-05-A-P1_Fréon-R410a	652,50 €	Détecteur de Fréon R410a pour zone 2 ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage de mesure : 0...100% - élément ser	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-2-E1130-E-01-NO2	923,00 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) analogique avec afficheur pour zone 2ATEX - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA et Modbus - plage	Détection gaz	4 à 6 semaines
PX2-2-2-I464-B-P1_CO2	1 949,00 €	Détecteur de dioxyde de carbone pour zone "ATEX" 2 avec afficheur - alimentation : 24V DC - sortie analogique 4...20mA - plage de mesure : 0-5% - élér	Détection gaz	4 à 6 semaines
RACCORD-90°-5mm	2,72 €	RACCORD à 90° diamètre 5mm pour installations de pression différentielle.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
RACCORD-90°-8mm	3,12 €	RACCORD à 90° diamètre 8mm pour installations de pression différentielle.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
RAG0015	143,80 €	Module à 1 entrée analogique 0-10V avec baragraphe, pontentiomètre et commutateur 4 positions (Auto / Ouvert/ Fermé/ Potentiomètre), alimentatio	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAG1111	187,90 €	Module à 2 entrées analogiques 0-10V avec pontentiomètre et commutateur 4 positions (Auto / Ouvert/ Fermé/ Potentiomètre), alimentation : 24V AC,	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAG1515	271,40 €	Module à 2 entrées analogiques 0-10V avec baragraphe, pontentiomètre et commutateur 4 positions (Auto / Ouvert/ Fermé/ Potentiomètre), alimentat	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAG2121	319,10 €	Module à 4 entrées analogiques 0-10V avec pontentiomètre et commutateur 4 positions (Auto / Ouvert/ Fermé/ Potentiomètre), alimentation : 24V AC,	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAG4002	145,10 €	Module à 2 sorties analogique 2x 0-10V, alimentation : 24V AC/DC,	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAG5010	139,50 €	Module à 1 entrée analogique 1x 0(2)-10V, avec pontentiomètre et commutateur 4 positions (Auto / Ouvert/ Fermé/ Potentiomètre), alimentation : 24\	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAG5015	187,50 €	Module à 1 entrée analogique 1x 0(2)-10 V, avec baragraphe, pontentiomètre et commutateur 4 positions (Auto / Ouvert/ Fermé/ Potentiomètre), alim	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAG5020	240,10 €	Module à 2 entrées analogiques 2x 0(2)-10V, avec pontentiomètre et commutateur 4 positions (Auto / Ouvert/ Fermé/ Potentiomètre), alimentation : 2	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAG5025	352,50 €	Module à 2 entrées analogiques 2x 0(2)-10 V, avec baragraphe, pontentiomètre et commutateur 4 positions (Auto / Ouvert/ Fermé/ Potentiomètre), ali	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAG5030	327,10 €	Module à 3 entrées analogiques 3x 0(2)-10V, avec pontentiomètre et commutateur 4 positions (Auto / Ouvert/ Fermé/ Potentiomètre), alimentation : 2	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAG5040	405,10 €	Module à 4 entrées analogiques 4x 0(2)-10V, avec pontentiomètre et commutateur 4 positions (Auto / Ouvert/ Fermé/ Potentiomètre), alimentation : 2	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAZ501	365,80 €	Module d'affichage 19" avec une entrée - signal d'entrée 0-10V ou 0-20mA (également disponible en 4...20mA sur demande), alimentation : 24V AC/DC.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RAZ502	640,70 €	Module d'affichage 19" avec deux entrées - signal d'entrée 0-10V ou 0-20mA (également disponible en 4...20mA sur demande), alimentation : 24V AC/I	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RB-CL-4-C-0-10V	615,43 €	Capteur de luminosité pour 4 côtés Plage de mesure 4 x 0 ... 100 klux - Sortie analogique 4 x 0 ... 10 V Tension de service 24VDC - IP65	Météorologie	12 à 15 jours
RB-CL-4-C-4-20mA	615,43 €	Capteur de luminosité pour 4 côtés - plage de mesure : 4 x 0...100 klux - sorties analogiques : 4 x 4...20mA - tension de service : 24VDC - IP65	Météorologie	3 à 4 semaines
RB-EQUIPEMENT-2	152,00 €	Coffret IP65 avec presse étoupe, pour câblage de l'ensemble des capteurs.	Météorologie	4 à 6 jours
RB-MAT-1500mm	163,15 €	Mat droit en inox pour capteur meteo - diamètre : 50mm - hauteur : 1500 mm - plaque de fixation : 200 x 200 mm.	Météorologie	4 à 6 jours
RB-MAT-EN-FORME-DE-L	257,50 €	Mat en inox pour capteur météo - diamètre : 50mm - dimensions : 1500 x 200 mm - plaque de fixation : 200 x 200 mm	Météorologie	4 à 6 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RB-RW2-230V	133,69 €	Decteur de pluie avec chauffage integre - alimentation 230V AC - sortie par contact inverseur max.230V AC/3A - livre avec cable de 5m (5x0.5mm²) ou	Météorologie	4 à 6 jours
RB-RW2-24V	133,69 €	Decteur de pluie avec chauffage integre - alimentation : 24V AC/DC - sortie par contact inverseur max.230V AC/3A - livre avec cable de 5m (5x0.5mm²	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-SUPPORT-ANEMOMETRE-OU-GIROUETTE	18,00 €	Support de fixation supplementaire en INOX pour anémomètre (RB-WT1000) et/ou Girouette (RB-WT2000)	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-SUPPORT-AUTRES-CAPTEURS	18,00 €	Support de fixation supplémentaire en INOX pour certains de nos capteurs (Luminosité / CO2 / Autres).	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-SUPPORT-RB-WT7000	133,90 €	Support spécifique pour montage du pluviomètre (RB-WT7000) sur un mat standard de 50mm de diamètre.	Météorologie	12 à 15 jours
RB-SUPPORT-VERTICAL	18,00 €	Support pour montage vertical des capteurs sur le mât.	Météorologie	3 à 4 semaines
RB-W230V2-H	392,95 €	Anémomètre a coupelles avec sortie TOR. livre avec chauffage intégré et électronique déportée - alimentation 230V AC - plage de mesure 0 a 35m/s - sr	Météorologie	4 à 6 jours
RB-W24V2-H	315,00 €	Anémomètre a coupelles avec sortie TOR. livre avec chauffage intégré et électronique déportée - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure 0 a 35m/s	Météorologie	2 à 3 semaines
RBWF-LF-I	165,03 €	Sonde de luminosite avec detecteur de mouvement d'ambiance - alimentation 15-36V DC - sortie mouvement par contact inverseur - sortie luminosite	Luminosité et mouvement	8 à 10 jours
RBWF-LF-U	165,03 €	Sonde de luminosite avec detecteur de mouvement d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - sortie mouvement par contact inverseur - sortie luminosite	Luminosité et mouvement	8 à 10 jours
RBWF-W	108,84 €	Decteur de mouvement d'interieur a infrarouge - angle de détection 360° sur environ 10 mètres - alimentation 24V DC AC - sortie par contact inverseur	Mouvement	6 à 8 jours
RB-WT1000-0...10V	358,00 €	Anémomètre a coupelles analogique - livré avec chauffage intégré - alimentation 24VAC/DC - plage de mesure 0...35m/s - sortie linéaire 0...10V - livre c	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-WT10000-0...10V	541,57 €	Abri meteorologique avec sonde de température et humidite - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure température -30...+70°C - plage de mesure h	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-WT10000-4...20mA	541,57 €	Abri meteorologique avec sonde de température et humidite - alimentation 24VDC - plage de mesure température -30...+70°C - plage de mesure humid	Météorologie	8 à 10 jours
RB-WT10000-PT1000	224,54 €	Abri météorologique avec sonde de température de type PT1000 - plage de mesure température -30...+70°C - boîtier en PVC gris - IP65.	Météorologie	3 à 4 semaines
RB-WT1000-4...20mA	358,00 €	Anemometre a coupelles analogique avec chauffage intégré - alimentation 24VDC - plage de mesure 0...35m/s - sortie lineaire 4...20mA - livré avec cabl	Météorologie	4 à 6 jours
RB-WT2000-0...10V	421,48 €	Girouette munie d'un drapeau permettant de déterminer le direction du vent - alimentation : 24V AC/DC - livre avec chauffage integre - plage de mesur	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-WT2000-4...20mA	421,48 €	Girouette munie d'un drapeau permettant de déterminer le direction du vent avec chauffage intégré - Alimentation 24VDC - Plage de mesure 0...360° - :	Météorologie	4 à 6 jours
RB-WT3000-0...10V	779,50 €	Anémomètre et girouette combinés sur le meme support avec chauffage interne - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure vitesse : 0...35m/s - plage	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-WT3000-4...20mA	779,50 €	Anémomètre et girouette combinés sur le meme support avec chauffage intégré - alimentation : 24VDC - plage de mesure vitesse : 0...35m/s - plage de :	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-WT3500-MODBUS+CABLE-12M	1 353,45 €	Station météo compact - Sortie : Modbus RTU - Détecteur de pluie: OUI/NON - Luminosité verticale : 4 x 0...100 kLux (Nord-Sud-Est-Ouest) - Crépuscula	Météorologie	2 à 3 semaines
RB-WT3500-SUPPORT-COURT	44,98 €	Équerre / Support pour le montage de la station météo compact RB-WT3500-MODBUS sur un mât d'un diamètre de 35 à 50mm - Matériau : acier inoxy	Météorologie	2 à 3 semaines
RB-WT4000-ADAPTATEUR	84,24 €	Adaptateur permettant le montage de la station météo (RB-WT4000-STATION-MODBUS) sur le support (RB-WT4000-EQUERRE-COURTE).	Météorologie	2 à 3 semaines
RB-WT4000-MODBUS+CABLE	1 583,00 €	Station météo compact - Sortie : Modbus RTU - Détecteur de pluie: (OUI/NON) - Luminosité verticale : 0...150 kLux (Nord-Sud-Est-Ouest) - Crépusculaire	Météorologie	2 à 3 semaines
RB-WT4000-SUPPORT-COURT	91,08 €	Équerre / Support pour le montage de la station météo compact RB-WT4000-STATION-MODBUS sur un mât d'un diamètre de 35 à 50mm - Matériau : a	Météorologie	2 à 3 semaines
RB-WT5000-0...10V	365,00 €	Sonde d'ensoleillement permettant de mesurer l'influence du rayonnement solaire - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0 a 1400W/m² - sortit	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-WT5000-0...10V-Vertical	365,00 €	Sonde d'ensoleillement permettant de mesurer l'influence du rayonnement solaire - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0 a 1400W/m² - sortit	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-WT5000-4...20mA	365,00 €	Sonde d'ensoleillement permettant de mesurer l'influence du rayonnement solaire - alimentation 24VDC - plage de mesure 0...1400W/m² - sortie : 4...2	Météorologie	1 à 2 jour(s)
RB-WT5000-4...20mA-Vertical	365,00 €	Sonde d'ensoleillement permettant de mesurer l'influence du rayonnement solaire - alimentation 24VDC - plage de mesure 0...1400W/m² - sortie : 4...2	Météorologie	12 à 15 jours
RB-WT7000-0...10V	2 254,67 €	Pluviometre à bascule - récupération pluie sur 300cm² - alimentation 230V AC - sortie 0...10V pour 0 a 50mm d'eau - correspondant a 2V pour 10mm d'e	Météorologie	12 à 15 jours
RB-WT7000-4...20mA	2 254,67 €	Pluviometre à bascule - récupération pluie sur 300cm² - alimentation 230V AC - sortie 4...20mA pour 0 a 50mm d'eau - reset automatique toutes les 24h	Météorologie	3 à 4 semaines
RB-WT7000-IMPULSIONS	1 248,88 €	Pluviomètre à bascule impulsionnelle avec chauffage intégré - récupération pluie sur 200cm² - alimentation 24V AC/DC environ 150mA - sortie : impulsio	Météorologie	3 à 4 semaines
RC-ENO1-GW	380,44 €	Passerelle bidirectionnelle d'ambiance à encastrement EnOcean en RS232 ou RS485 - indice de protection : IP20	Passerelles / Convertisseurs	2 à 3 semaines
RC-ENO1-KNX	380,44 €	Passerelle bidirectionnelle d'ambiance à encastrement EnOcean en KNX - indice de protection : IP20	Passerelles / Convertisseurs	6 à 8 semaines
RC-ENO1-MODBUS	380,44 €	Passerelle bidirectionnelle d'ambiance à encastrement EnOcean en Modbus - indice de protection : IP20	Passerelles / Convertisseurs	2 à 3 semaines
RCO2-MODBUS	272,61 €	Capteur de CO2 d'ambiance Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - température ambiance : 0...+50°C - boîtier matiere	Pression	12 à 15 jours
RCO2-MODBUS-LCD	322,46 €	Capteur de CO2 d'ambiance Modbus avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure : 0...5000 ppm - température ambiance : 0...+50°C - t	Pression	12 à 15 jours
RCO2-SD-U	209,71 €	Capteur de CO2 d'ambiance (Dioxyde de carbone) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - plages de mesure : 0 a 2000 ppm - OV = air pur - 10V = ai	CO2	1 à 2 jour(s)
RCO2-W	248,44 €	Capteur de CO2 d'ambiance (Dioxyde de carbone) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1x 0...10V (ou 4...20mA, commutable) + 1 x contact inverseur - 2	CO2	1 à 2 jour(s)
RCO2-W_plage spécifique	291,97 €	Capteur de CO2 d'ambiance (Dioxyde de carbone) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1x 0...10V (ou 4...20mA, commutable) + 1 x contact inverseur - 1	CO2	2 à 3 semaines
RCO2-W-A	291,97 €	Sonde de CO2 d'ambiance (Dioxyde de carbone) avec 5 LED tricolore en façade - alimentation : 24V AC/DC - sorties : 0-10V/4...20mA (commutable) + 1 x	CO2	12 à 15 jours
RCO2-W-DISPLAY	298,26 €	Capteur de CO2 d'ambiance (Dioxyde de carbone) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1x 0...10V ou 4...20mA (commutable par dip-switch) + 1 x contact	CO2	12 à 15 jours
RCO2-W-LCD	298,26 €	Capteur de CO2 d'ambiance (Dioxyde de carbone) avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - plage de mesure : 0...2000ppm ou 0...500	CO2	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RCO2-W-LCD_plage spécifique	341,79 €	Capteur de CO2 d'ambiance (Dioxyde de carbone) avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 1 plage de mesure CO2 spécifique sur den	CO2	2 à 3 semaines
RCO2-W-VA	355,07 €	Capteur de CO2 d'ambiance (Dioxyde de carbone) - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - plage de mesure CO2 : 0 à 2000ppm - 0V = air pur - 10V	CO2	12 à 15 jours
RDC601	412,90 €	Module déporté E/S MS/TP Maître ou esclave BAC-net Avec commande manuelle. - 4 Entrées analogiques universelles (actif/passif) ou digitales config	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDC601R	368,10 €	Module déporté BAC-Net MS/TP, 4xAI, 8xDI, 6xDO, (uniquement en combinaison avec le module "RDCx01F")	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDC621	561,20 €	Module déporté BAC-Net MS/TP, 4xAI, 4xAO, 8xDI, 4xDO avec CDE manuelle.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDC621R	502,60 €	Module déporté BAC-Net MS/TP, 4xAI, 4xAO, 8xDI, 6xDO, (uniquement en combinaison avec le module : "RDCx21F").	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDC631	438,20 €	Module déporté BAC-Net MS/TP, 16xUI, actif/passif avec signalisation	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDC632	349,60 €	Module déporté BAC-Net MS/TP, 16xUI, passif sans signalisation	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDC633	617,60 €	Module déporté BAC-Net MS/TP, 20xUI, 8xDI, actif/passif avec signalisation	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDC633R	581,90 €	Module déporté BAC-Net MS/TP, 20xUI, 8xDI, actif/passif avec signalisation, (uniquement en combinaison avec le module "RDCx33F").	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDC641	439,30 €	Module déporté BAC-Net MS/TP, 16xDI, avec signalisation	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDC643	596,90 €	Module déporté BAC-Net MS/TP, 24xDI, avec signalisation	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDC643R	498,10 €	Module déporté BAC-Net MS/TP, 24xDI, avec signalisation, (uniquement en combinaison avec le module "RDCx43F").	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDCx01F	137,10 €	Module de commande 19" BAC-Net MS/TP, (uniquement en combinaison avec le module "RDC601R")	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDCx21F	131,10 €	Module de commande 19" BAC-Net MS/TP, (uniquement en combinaison avec le module "RDC621R").	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDCx33F	131,10 €	Module de Commande 19" BAC-Net MS/TP, (uniquement en combinaison avec le module "RDC633R").	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RDCx43F	131,10 €	Module de commande 19" BAC-Net MS/TP, (uniquement en combinaison avec le module "RDC643R").	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RFF-I	118,91 €	Capteur d'hygrométrie d'ambiance - plage de mesure : 0 à 100% H.r - signal de sortie : 4...20mA - alimentation : 15..36V DC - précision : +/- 3 % H.r - boî	Humidité	6 à 8 jours
RFF-I-DISPLAY	174,41 €	Capteur d'hygrométrie d'ambiance avec afficheur - plage de mesure : 0 à 100% H.r - signal de sortie : 4...20mA - alimentation : 15..36V DC - précision : +/-	Humidité	8 à 10 jours
RFF-U	118,91 €	Capteur d'hygrométrie d'ambiance - plage de mesure : 0 à 100% H.r - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - précision : +/- 3 % H.r - boîtie	Humidité	6 à 8 jours
RFF-U-DISPLAY	174,41 €	Capteur d'hygrométrie d'ambiance avec afficheur - plage de mesure : 0 à 100% H.r - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - précision : +/-	Humidité	8 à 10 jours
RFF-UP-U	236,15 €	Capteur d'hygrométrie d'ambiance a encastrement - plage de mesure : 0 à 100% H.r - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - précision : +/-	Humidité	12 à 15 jours
RFTF2-FSE	318,26 €	Capteur d'hygrométrie et de température d'ambiance radio enocean - alimentation : solaire et/ou batterie - plage de mesure température : 0 à +40°C - j	Radio EnOcean	12 à 15 jours
RFTF2-FSE-P	337,33 €	Capteur d'hygrométrie et de température d'ambiance radio enocean avec potentiometre - alimentation : solaire et/ou batterie - plage de mesure tempé	Radio EnOcean	12 à 15 jours
RFTF2-FSE-PD2	362,82 €	Capteur d'hygrométrie et de température d'ambiance radio enocean avec potentiometre et commutateur rotatif 2 positions - alimentation : solaire et/c	Radio EnOcean	12 à 15 jours
RFTF2-FSE-PT	347,54 €	Capteur d'hygrométrie et de température d'ambiance radio enocean avec potentiometre et bouton poussoir - alimentation : solaire et/ou batterie - pla	Radio EnOcean	12 à 15 jours
RFTF-I	122,61 €	Capteur combine hygrométrie et température d'ambiance - alimentation : 15 à 36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0 à 100% H.r - plage de mesure t	Combiné Température et Humidité	6 à 8 jours
RFTF-I-DISPLAY	178,22 €	Capteur combine hygrométrie et température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 15 à 36V DC - plage de mesure hygrométrie : 0 à 100% H.r - pla	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RFTF-I-NTC10K	170,32 €	Capteur combine hygrométrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrométrie : 4...20mA - température : 4...2	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines
RFTF-MODBUS	164,21 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - sortie : RS485 MODBUS - Plage de température: 0...+50°C - br	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-DISPLAY	202,41 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - sortie : RS485 MODBUS - Plage de températu	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P	200,50 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec potentiomètre - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - sortie : RS485 MODBUS - Plage de tempé	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-5L	258,54 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec potentiomètre - Affichage 5 LED - alimentation : 24V AC 15..36V /DC - sortie : RS485 MODBUS	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-5L-DISPLAY	296,73 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec afficheur et potentiomètre - Affichage 5 LED - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - sortie : RS4	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-D5	230,74 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec potentiomètre - Commutateur rotatif 5 positions (0/Auto/I/II/III) - alimentation : 24V AC / 15..	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-D5-5L	291,20 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec potentiomètre - Commutateur rotatif 5 positions (0/Auto/I/II/III) - Affichage 5 LED - alimentati	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-DISPLAY	238,69 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec afficheur et potentiomètre - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - sortie : RS485 MODBUS - Pla	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-T_BD2	212,59 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec potentiomètre - bouton poussoir de présence - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - sortie : RS-	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-T-5L	273,05 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec potentiomètre - bouton poussoir de présence - affichage 5 LED - alimentation : 24V AC / 15..3	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-T-5L-DISPLAY	311,24 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec afficheur et potentiomètre - bouton poussoir de présence - affichage 5 LED - alimentation : 24	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-T-D5-5L	305,72 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec potentiomètre - Commutateur rotatif 5 positions (0/Auto/I/II/III) - Affichage 5 LED - bouton po	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-T-DISPLAY	250,78 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec afficheur et potentiomètre - bouton poussoir de présence - alimentation : 24V AC / 15..36V D	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-MODBUS-P-T-L	273,04 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec potentiomètre, bouton poussoir de présence et 1 LED d'état du bouton poussoir- alimentation	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RFTF-MODBUS-P-T-L-DISPLAY	305,14 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec afficheur et potentiomètre - bouton poussoir de présence et 1 LED d'état du bouton poussoir -	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines
RFTF-MODBUS-T	212,59 €	Sonde de température et d'hygrométrie d'ambiance avec bouton poussoir - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - sortie : RS485 MODBUS - Plaque de tem	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-SD-I	114,73 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% H.r - plage de mesure te	Combiné Température et Humidité	4 à 6 jours
RFTF-SD-U	114,73 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% H.r - plage de mesure te	Combiné Température et Humidité	4 à 6 jours
RFTF-U	122,61 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% H.r - plage de mesure te	Combiné Température et Humidité	6 à 8 jours
RFTF-U-DISPLAY	178,22 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% H.r - plag	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RFTF-U-LM235Z	167,40 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - température : 0-10V	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RFTF-U-LM235Z-DISPLAY	217,22 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - tempé	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-U-NI1000	167,79 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - température : 0-10V	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RFTF-U-NI1000-DISPLAY	217,60 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - tempé	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-U-NI1000TK5000	168,03 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - température : 0-10V	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RFTF-U-NI1000TK5000-DISPLAY	217,85 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - tempé	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-U-NTC1,8K	167,92 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - température : 0-10V	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RFTF-U-NTC1,8K-DISPLAY	217,73 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - tempé	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-U-NTC10K	164,27 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - température : 0-10V	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RFTF-U-NTC10K-DISPLAY	214,08 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - tempé	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-U-NTC20K	164,27 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - température : 0-10V	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RFTF-U-NTC20K-DISPLAY	214,08 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - tempé	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-U-PT1000	166,65 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - température : 0-10V	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RFTF-U-PT1000A	174,01 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0 a 100% H.r - plage de mesure te	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-U-PT1000-DISPLAY	216,46 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - tempé	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTF-U-PT100-4fils	163,28 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - température : 0-10V	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RFTF-U-PT100-DISPLAY-4fils	213,09 €	Capteur combine hygrometrie et température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : hygrometrie : 0...10V - tempé	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTM-BW-FSE	365,53 €	Capteur combiné température, hygrométrie et mouvement radio EnOcean d'ambiance - plage de mesure température : 0...+40°C - plage de mesure hyg	Radio EnOcean	2 à 3 semaines
RFTM-CO2-MODBUS	321,67 €	Capteur combiné CO2, température et humidité d'ambiance Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure CO2 : 0...5000 ppm - plage de mesu	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
RFTM-CO2-MODBUS_4T	379,72 €	Capteur combiné CO2, humidité et température Modbus avec 4 boutons poussoirs (bouton poussoir : contact) - alimentation : 24V AC/ DC - plage de m	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
RFTM-CO2-MODBUS-LCD	371,26 €	Capteur combiné CO2, température et humidité d'ambiance Modbus avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure CO2 : 0...5000 ppm -	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
RFTM-CO2-MODBUS-LT	365,77 €	Capteur combiné CO2, température et humidité d'ambiance Modbus avec LED et bouton poussoir (LED verte : 24V AC/DC / bouton poussoir : contact) -	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
RFTM-CO2-MODBUS-P	355,97 €	Capteur combiné CO2, température et humidité d'ambiance Modbus et potentiomètre - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure CO2 : 0...5000 pp	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RFTM-CO2-MODBUS-P-LCD	405,80 €	Capteur combiné CO2, température et humidité d'ambiance Modbus avec afficheur et potentiomètre - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure CO	Combiné Température, humidité et CO2	2 à 3 semaines
RFTM-CO2-MODBUS-T	353,69 €	Capteur combiné CO2, température et humidité d'ambiance Modbus avec bouton poussoir (bouton poussoir : contact) - alimentation : 24V AC/ DC - pl	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
RFTM-CO2-W	350,70 €	Capteur combiné température, hygrométrie et CO2 (Dioxyde de carbone) pour montage en ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : 3	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
RFTM-CO2-W-DISPLAY	388,97 €	Capteur combiné température, hygrométrie et CO2 (Dioxyde de carbone) pour montage en ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signau	Combiné Température, humidité et CO2	12 à 15 jours
RFTM-CO2-W-INOX	466,29 €	Capteur combiné température, hygrométrie et CO2 (Dioxyde de carbone) pour montage en ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : 3	Combiné Température, humidité et CO2	2 à 3 semaines
RFTM-FSE	273,04 €	Capteur de température et d'hygrométrie radio EnOcean d'ambiance - plage de mesure température : 0...+40°C - plage de mesure hygrométrie : 0...100%	Radio EnOcean	2 à 3 semaines
RFTM-FSE-ST	307,32 €	Capteur de température et d'hygrométrie radio EnOcean d'ambiance avec décalage de consigne - plage de mesure température : 0...+40°C - plage de me	Radio EnOcean	2 à 3 semaines
RFTM-LQ-CO2-MODBUS	435,89 €	Capteur combiné CO2, COV, température et humidité d'ambiance Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure CO2 : 0...5000 ppm - plage de	Combiné Température, humidité, CO2 et COV	12 à 15 jours
RFTM-LQ-CO2-MODBUS-LCD	485,72 €	Capteur combiné CO2, COV, température et humidité d'ambiance Modbus avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure CO2 : 0...5000 p	Combiné Température, humidité, CO2 et COV	12 à 15 jours
RFTM-LQ-CO2-W	411,69 €	Capteur combiné température, hygrométrie, qualité d'air (COV) et CO2 (Dioxyde de carbone) pour montage en ambiance - alimentation : 24V AC/DC - si	Combiné Température, humidité, CO2 et COV	6 à 8 jours
RFTM-LQ-CO2-W-DISPLAY	463,82 €	Capteur combiné température, hygrométrie, qualité d'air (COV) et CO2 (Dioxyde de carbone) pour montage en ambiance avec afficheur - alimentation :	Combiné Température, humidité, CO2 et COV	12 à 15 jours
RFTM-LQ-CO2-W-VA	558,77 €	Capteur combiné température, hygrométrie, qualité d'air (COV) et CO2 (Dioxyde de carbone) pour montage en ambiance - alimentation : 24V AC/DC - si	Combiné température, humidité, CO2 et COV	3 à 4 semaines
RFTM-LQ-FSE	378,80 €	Capteur combiné température, hygrométrie et de qualité d'air (COV) radio EnOcean d'ambiance - plage de mesure température : 0...+40°C - plage de me	Radio EnOcean	2 à 3 semaines
RFTM-LQ-PS-CO2-MODBUS	563,13 €	Capteur combiné particules fines, CO2, COV, température et humidité d'ambiance Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure particules finbiné Température, humidité, CO2, COV et Particules f		12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RFTM-PS-CO2-W	466,37 €	Capteur combiné température, humidité, CO2 et particules fines d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - sorties : 4 x 0...10V ou 4...20mA réglables + 1 combiné	Température, humidité, CO2 et Particules fine	12 à 15 jours
RFTM-PS-CO2-W-LCD	516,21 €	Capteur combiné température, humidité, CO2 et particules fines d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sorties : 4 x 0...10V ou 4...20mA	Température, humidité, CO2 et Particules fine	12 à 15 jours
RFTM-PS-LQ-CO2 Modbus	563,13 €	Capteur combiné particules fines, température, humidité, qualité de l'air (COV) et CO2 d'ambiance Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure	Température, humidité, CO2, COV et Particules f	12 à 15 jours
RFTM-PS-MODBUS	371,54 €	Capteur combiné particules fines, température et humidité d'ambiance Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure particules fines : 0...100	Combiné Température, humidité et Particules fines	12 à 15 jours
RFTM-PS-MODBUS-LCD	426,92 €	Capteur combiné particules fines, température et humidité d'ambiance Modbus avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure particules	Combiné Température, humidité et Particules fines	12 à 15 jours
RFTM-PS-W	400,59 €	Capteur combiné température, humidité et particules fines d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - sorties : 3 x 0...10V ou 4...20mA réglables + 1 x cont	Combiné Température, humidité et Particules fines	12 à 15 jours
RFTM-PS-W-LCD	486,69 €	Capteur combiné température, humidité et particules fines d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sorties : 3 x 0...10V ou 4...20mA régl	Combiné Température, humidité et Particules fines	12 à 15 jours
RGTF1PT1000-200mm	178,22 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 200mm - plage de mesure : -35 a +600°C - raccord	Température	12 à 15 jours
RGTF1PT1000-200mm-KV	187,66 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 200mm - plage de mesur	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT1000-200mm-Q	220,04 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec connecteur M12 - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 200mm - plage de mesure :	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT1000-250mm	180,14 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 250mm - plage de mesure : -35 a +600°C - raccord	Température	12 à 15 jours
RGTF1PT1000-250mm-KV	189,58 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 250mm - plage de mesur	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT1000-250mm-Q	222,06 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec connecteur M12 - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 250mm - plage de mesure :	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT1000-300mm	184,33 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 300mm - plage de mesure : -35 a +600°C - raccord	Température	12 à 15 jours
RGTF1PT1000-300mm-KV	193,77 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 300mm - plage de mesur	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT1000-300mm-Q	226,24 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec connecteur M12 - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 300mm - plage de mesure :	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT1000-500mm	189,80 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 500mm - plage de mesure : -35 a +600°C - raccord	Température	12 à 15 jours
RGTF1PT1000-500mm-KV	199,25 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 500mm - plage de mesur	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT1000-500mm-Q	231,74 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec connecteur M12 - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 500mm - plage de mesure :	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT100-200mm-4fils	184,46 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 200mm - plage de mesure : -35 a +600°C - raccorde	Température	12 à 15 jours
RGTF1PT100-200mm-KV	177,03 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 200mm - plage de mesure	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT100-200mm-Q	220,04 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 200mm - plage de mesure : - :	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT100-250mm-4fils	186,39 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 250mm - plage de mesure : -35 a +600°C - raccorde	Température	12 à 15 jours
RGTF1PT100-250mm-KV	178,85 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 250mm - plage de mesure	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT100-250mm-Q	222,06 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 250mm - plage de mesure : - :	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT100-300mm-4fils	190,58 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 300mm - plage de mesure : -35 a +600°C - raccorde	Température	12 à 15 jours
RGTF1PT100-300mm-KV	182,79 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 300mm - plage de mesure	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT100-300mm-Q	226,24 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 300mm - plage de mesure : - :	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT100-500mm-4fils	205,36 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 500mm - plage de mesure : -35 a +600°C - raccorde	Température	12 à 15 jours
RGTF1PT100-500mm-KV	187,97 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 500mm - plage de mesure	Température	2 à 3 semaines
RGTF1PT100-500mm-Q	231,74 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur du plongeur : 500mm - plage de mesure : - :	Température	2 à 3 semaines
RGTF2PT1000-100mm	198,59 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 100mm - p	Température	12 à 15 jours
RGTF2PT1000-100mm-KV	196,27 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement, tube prolongateur et avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT1000 - longueur	Température	2 à 3 semaines
RGTF2PT1000-100mm-Q	240,51 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement, tube prolongateur et avec connecteur M12 - sonde de type : PT1000 - longueur d	Température	2 à 3 semaines
RGTF2PT1000-150mm	199,87 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 150mm - p	Température	12 à 15 jours
RGTF2PT1000-150mm-KV	197,46 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement, tube prolongateur et avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT1000 - longueur	Température	2 à 3 semaines
RGTF2PT1000-150mm-Q	241,79 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement, tube prolongateur et avec connecteur M12 - sonde de type : PT1000 - longueur d	Température	2 à 3 semaines
RGTF2PT1000-200mm	206,24 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 200mm - p	Température	12 à 15 jours
RGTF2PT1000-200mm-KV	203,47 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement, tube prolongateur et avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT1000 - longueur	Température	2 à 3 semaines
RGTF2PT1000-200mm-Q	248,16 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement, tube prolongateur et avec connecteur M12 - sonde de type : PT1000 - longueur d	Température	2 à 3 semaines
RGTF2PT1000-250mm	207,51 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - sonde de type : PT1000 - longueur du plongeur : 250mm - p	Température	12 à 15 jours
RGTF2PT1000-250mm-KV	204,66 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement, tube prolongateur et avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT1000 - longueur	Température	2 à 3 semaines
RGTF2PT1000-250mm-Q	249,43 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement, tube prolongateur et avec connecteur M12 - sonde de type : PT1000 - longueur d	Température	2 à 3 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RGTM1-U-300mm-Q	344,89 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec connecteur M12 - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur du plongeur :	Température	12 à 15 jours
RGTM1-U-400mm	305,52 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees - alimentation : 24V AC/DC - longueur du plongeur : 400mm - signal de sortie : 0...10V - 8 plages de r	Température	12 à 15 jours
RGTM1-U-400mm-KV	314,97 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur du plongeu	Température	12 à 15 jours
RGTM1-U-400mm-Q	347,46 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec connecteur M12 - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur du plongeur :	Température	12 à 15 jours
RGTM2-I-100mm	280,08 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 15 a 36V DC - longueur du plongeur : 100mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-I-100mm-KV	289,51 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 4...20mA - alimen	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-100mm-Q	321,99 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 4...20mA -alimentati	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-150mm	285,16 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 15 a 36V DC - longueur du plongeur : 150mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-I-150mm-KV	294,59 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 4...20mA - alimen	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-150mm-Q	327,10 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 4...20mA -alimentati	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-200mm	287,70 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 15 a 36V DC - longueur du plongeur : 200mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-I-200mm-KV	297,14 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 4...20mA - alimen	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-200mm-Q	330,81 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 4...20mA -alimentati	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-250mm	299,16 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 15 a 36V DC - longueur du plongeur : 250mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-I-250mm-KV	308,61 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 4...20mA - alimen	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-250mm-Q	341,08 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 4...20mA -alimentati	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-300mm	302,98 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 15 a 36V DC - longueur du plongeur : 300mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-I-300mm-KV	312,42 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 4...20mA -aliment	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-300mm-Q	344,89 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 4...20mA -alimentati	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-400mm	304,26 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 15 a 36V DC - longueur du plongeur : 400mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-I-400mm-KV	313,69 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 4...20mA - alimen	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-400mm-Q	346,19 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 4...20mA -alimentati	Température	2 à 3 semaines
RGTM2-I-500mm	652,34 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 15 a 36V DC - longueur du plongeur : 500mm	Température	3 à 4 semaines
RGTM2-U-100mm	280,08 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 24V AC/DC - longueur du plongeur : 100mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-100mm-KV	289,51 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 0...10V - alimenta	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-100mm-Q	322,00 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 0...10V - alimentatio	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-150mm	285,16 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 24V AC/DC - longueur du plongeur : 150mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-150mm-KV	294,59 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 0...10V - alimenta	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-150mm-Q	327,10 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 0...10V - alimentatio	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-200mm	287,70 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 24V AC/DC - longueur du plongeur : 200mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-200mm-KV	297,14 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 0...10V - alimenta	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-250mm	299,16 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 24V AC/DC - longueur du plongeur : 250mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-250mm-KV	308,61 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 0...10V - alimenta	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-250mm-Q	341,08 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 0...10V - alimentatio	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-300mm	302,98 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 24V AC/DC - longueur du plongeur : 300mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-300mm-KV	312,42 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 0...10V - alimenta	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-300mm-Q	344,89 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 0...10V - alimentatio	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-400mm	304,26 €	Capteur de température pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur - alimentation : 24V AC/DC - longueur du plongeur : 400mm	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-400mm-KV	313,69 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec presse étoupe IP65 - signal de sortie : 0...10V - alimenta	Température	12 à 15 jours
RGTM2-U-400mm-Q	346,19 €	Capteur de temperature pour gaz chaud de fumees avec epaulement et tube prolongateur avec connecteur M12 - signal de sortie : 0...10V - alimentatio	Température	12 à 15 jours
RH-2	83,00 €	Hygrostat d'ambiance a un étage - pouvoir de coupure : 24V AC/DC - plage de réglage 25 a 95%H.r - réglage externe - 1 inverseur 24V - boîtier matière p	Humidité	8 à 10 jours
RH-2U	85,53 €	Hygrostat d'ambiance à un étage - alimentation : 24V AC/DC - plage de réglage 25 a 95%H.r - réglage interne - 1 inverseur libre de potentiel 24V - boîtie	Humidité	8 à 10 jours
RHKF-I	100,78 €	Sonde de luminosite d'ambiance - alimentation : 15...36V DC - 4 plages de mesure parametrables par cavaliers : 0 a 500 Lux / 0 a 1 000 Lux / 0 a 5000 L	Luminosité	1 à 2 jour(s)

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RHKF-U	100,78 €	Sonde de luminosite d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - 4 plages de mesure parametrables par cavaliers : 0 a 500 Lux / 0 a 1 000 Lux / 0 a 5000 Lu	Luminosité	1 à 2 jour(s)
RHT-1	211,74 €	Hygro-thermostat d'ambiance mécanique a un étage - alimentation : 24 a 230V AC - plage de réglage +10°C a +35°C et 35%H.r a 100%H.r - réglage exten	Combiné Température et Humidité	4 à 6 jours
RHT-30W	184,72 €	Hygro-thermostat d'ambiance combinée sonde d'humidité ou température a 2 étages - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - une sortie analogique 0-10V	Combiné Température et Humidité	4 à 6 jours
RHT-30W-DISPLAY	198,00 €	Hygro-thermostat d'ambiance combinée sonde d'humidité ou température a 2 etages avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - une sortie an	Combiné Température et Humidité	4 à 6 jours
RHT-30W-U	182,05 €	Hygro-thermostat d'ambiance combinée sonde d'humidité ou température a 2 etages - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - une sortie analogique 0-10V	Combiné Température et Humidité	4 à 6 jours
RI-GS-I-20mA	111,60 €	Relais à seuil réglable 4...20mA et hystérésis réglable - alimentation : 24V AC/DC - seuil de commutation et hystérésis réglable en façade du produit via 2	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-GS-U2-10V	167,40 €	Module à une entrée analogique 0-10V à 2 sorties par contacts inverseurs libre de potentiel 8A 250V- Le seuil de chaque relais est paramétrable indéper	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-GS-U-DC	157,60 €	Module à une entrée analogique (0-10V, 0-30V, 0-250V DC à préciser à la commande) à 1 sortie par contact inverseur libre de potentiel 8A 250V- Le sei	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-GS2-U/I	128,40 €	Module à une entrée analogique 0-10V ou 4...20mA (sélection par commutateur) à 2 sorties par contacts inverseurs libre de potentiel 6A 250V- Le seuil	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-GS4-U/I	221,60 €	Module à une une entrée analogique 0-10V ou 4...20mA (selection par commutateur) à 4 sorties par contacts inverseurs libre de potentiel 6A 250V- Le s	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-1xKP10-0-10V	108,00 €	Convertisseur de signal 1xKP10 en 0-10V 1 voie (1 entrée / 1 sortie).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-1xNi1000-0-10V	108,00 €	Convertisseur de signal Ni1000 en 0-10V à 1 voie (1 entrée / 1 sortie).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-1xNi1000TK5000-0-10V	108,00 €	Convertisseur de signal Ni1000TK5000 en 0-10V 2 voies (2 entrées / 2 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-1xPT1000-0-10V	108,00 €	Convertisseur de signal Pt1000 en 0-10V 1voie (1 entrée / 1 sortie) - pour montage sur rail DIN.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-1xPT100-0-10V	108,00 €	Convertisseur de signal Pt100 en 0-10V 1 voie (1 entrée / 1 sortie).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-2xKP10-0-10V	171,20 €	Convertisseur de signal 2xKP10 en 0-10V 2 voie (2 entrée / 2 sortie).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-2xNi1000-0-10V	171,20 €	Convertisseur de signal Ni1000 en 0-10V 2 voies (2 entrées / 2 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-2xNi1000TK5000-0-10V	171,20 €	Convertisseur de signal Ni1000TK5000 en 0-10V 2 voies (2 entrées / 2 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-2xNTC10K-0-10V	171,20 €	Convertisseur de signal NTC10K en 0-10V 2 voies (2 entrées / 2 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-2xPT1000-0-10V	171,20 €	Convertisseur de signal Pt1000 en 0-10V 2 voies (2 entrées / 2 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-2xPT100-0-10V	171,20 €	Convertisseur de signal Pt100 en 0-10V 2 voies (2 entrées / 2 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-2xR	171,20 €	Convertisseur 2 entrées potentiomètre (valeur à indiquer lors de la commande) - 2 sorties 0-10V - alimentation: 24V AC/DC - montage Rail DIN	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-4U.4U	164,60 €	Amplificateur séparateur 4 voies - entrée 0-10V DC - sortie 0-10V DC - Courant de sortie max 30mA par canal - Par un cablage en parallèle il est possible	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-4xKP10-0-10V	299,80 €	Convertisseur de signal 4xKP10 en 0-10V 4 voie (4 entrées / 4 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-4xNi1000-0-10V	299,80 €	Convertisseur de signal Ni1000 en 0-10V 4 voies (4 entrées / 4 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-4xNi1000TK5000-0-10V	299,80 €	Convertisseur de signal Ni1000TK5000 en 0-10V 4 voies (4 entrées / 4 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-4xPT1000-0-10V	299,80 €	Convertisseur de signal Pt1000 en 0-10V 4 voies (4 entrées / 4 sorties) - pour montage sur rail DIN.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-4xPT100-0-10V	299,80 €	Convertisseur de signal Pt100 en 0-10V 4 voies (4 entrées / 4 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-4xR	299,80 €	Module convertisseur résistance en 0-10V (4 voies) montage sur rail DIN - alimentation : 24V AC/DC (+/- 15%) - entrée : 1K Ohm à 50K Ohm (à préciser l	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-8U.8U	261,00 €	Amplificateur séparateur 8 voies - entrée 0-10V DC - sortie 0-10V DC - Courant de sortie max 30mA par canal - Par un cablage en parallèle il est possible	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-MV-U2.10V	147,60 €	Module duplicateur de signal 0-10V pour montage sur rail DIN - entrée : 1 x 0-10V - sortie : 2 x 0-10V - alimentation : 24V AC/DC - dimensions : 24x72x94	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-TV-1U.1U	113,40 €	Amplificateur séparateur 1 voie - entrée 0-10V DC ou 2-10V DC (commutable) - sortie 0-10V DC ou 2-10V DC (commutable) - Suivant le branchement eff	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-TV-2U.2U	173,20 €	Amplificateur séparateur 2 voies - entrée 0-10V DC ou 2-10V DC (commutable) - sortie 0-10V DC ou 2-10V DC (commutable) - Suivant le branchement ef	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-LC-TV-4U.4U	315,20 €	Amplificateur séparateur 4 voies - entrée 0...10V DC ou 2...10V DC (commutable) - sortie 0...10V DC ou 2...10V DC (commutable) - Suivant le branchem	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MU-2P-UI/24V	199,60 €	Convertisseur 2 entrées digitales 24/230V (Vitesse 1/2) - sortie : 0-10V ou 0-20mA (commutable et paramétrable par potentiomètre).- alimentation : 24	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MU-3P-UI/24V	199,60 €	Convertisseur entrée : 3 points (24-230 V) sortie : 0-10V ou 4...20mA - alimentation : 24V AC/DC - sortie 0-10V ou 4...20mA (commutable et paramétral	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-8xIN	249,60 €	Module à 8 entrées 0(2)-10V ou 0(4)-20mA et 2 Sorties 0-10 ou 2-10V et 0-20 ou 4...20mA - Selon les paramétrages du module les sorties font référeno	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-BGZ-U_10V	171,80 €	Limiteur de tension haute et basse (réglable) - alimentation : 24V AC/DC (+/- 15%) - entrée : 0-10V DC - sortie réglable min : 0-5,7V - sortie réglable : 5,2-	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-HE-I-420mA	115,00 €	Générateur de signaux 0-20mA ou 4...20mA pour montage sur rail DIN - alimentation : 24V AC/DC - dimensions : 94x72x24mm (HxPxL) - poids : 120g.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-HE-U-10V	85,00 €	Générateur de signaux 0-10V ou 2-10V pour montage sur rail DIN - alimentation : 24V AC/DC - dimensions : 94x72x24mm (HxPxL) - poids : 120g.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-HSE-U10V-PM	205,40 €	Générateur de signal 0-10V DC pour face avant d'armoire électrique, avec potentiomètre et écran - alimentation : 24V AC/DC - position : auto ou manu	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-R-3L	157,60 €	Amplificateur de mesure - Entrée : 0...1KOhm (3 fils) - Sortie : 2...10V ou 4...20mA - alimentation : 24V AC/DC.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-SU_2x0-10V/0-10V	172,40 €	Module du signal moyen des deux entrées analogiques - alimentation : 24V AC/DC - entrée : 2 x 0-10V - sortie : 0-10V) - pour montage sur rail DIN - 94	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RI-MV-THERMO	191,20 €	Convertisseur thermocouple en 0-10V ou 4...20mA pour montage sur rail DIN - entrée thermocouple type : E, J, K, T, R, S (à préciser lors de la commande)	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-THERMO-K-0-1200°C.0-10V	191,20 €	Convertisseur Thermocouple "K" en 0-10V - plage de mesure : 0...+1200°C.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-THERMO-K-0-600°C.0-10V	191,20 €	Convertisseur Thermocouple "K" en 0-10V - plage de mesure : 0...+600°C.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-THERMO-N-0-600°C.0-10V	191,20 €	Convertisseur Thermocouple "N" en 0-10V - plage de mesure : 0...+600°C.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-THERMO-S-0-1200°C.0-10V	191,20 €	Convertisseur Thermocouple "S" en 0-10V - plage de mesure : 0...+1200°C.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-THERMO-S-0-600°C.0-10V	191,20 €	Convertisseur Thermocouple "S" en 0-10V - plage de mesure : 0...+600°C.	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-U-MAX	161,20 €	Module signal max - alimentation : 24V AC/DC - entrée : 2 x 0-10V ou 2-10V (commutable) - sortie : 0-10V, 2-10V, 0-20mA ou 4...20mA (commutable) - plage de mesure : 0...+10V	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-MV-VR10	82,60 €	Module à une sortie tension 10V DC (ajustable de 1.5-16V DC) - Alimentation 24 V AC/DC - Lorsque le module est alimenté il délivre la tension de sortie	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-NP-MV-1xNi1000TK5000-4-20mA	101,80 €	Convertisseur de signal Ni1000TK5000 en 4...20mA 1 voie (1 entrée / 1 sortie).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-NP-MV-1xNTC10K-4-20mA	101,80 €	Convertisseur de signal NTC10K en 4...20mA 1 voie (1 entrée / 1 sortie).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-NP-MV-1xPT1000-4-20mA	101,80 €	Convertisseur de signal Pt1000 en 4...20mA 1 voie (1 entrée / 1 sortie).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-NP-MV-1xPT100-4-20mA	101,80 €	Convertisseur pour rail DIN - 1 entrées Pt100 - 1 sorties 4...20mA - alimentation : 10...36V DC - dimensions : 24x72x94mm - poids : 65g	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-NP-MV-2xNi1000-4-20mA	138,80 €	Convertisseur de signal Ni1000 en 4...20mA 2 voies (2 entrées / 2 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-NP-MV-2xNi1000TK5000-4-20mA	138,80 €	Convertisseur de signal Ni1000TK5000 en 4...20mA 2 voies (2 entrées / 2 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-NP-MV-2xNTC10K-4-20mA	138,80 €	Convertisseur de signal NTC10K en 4...20mA 2 voies (2 entrées / 2 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-NP-MV-2xPT1000-4-20mA	138,80 €	Convertisseur de signal Pt1000 en 4...20mA 2 voies (2 entrées / 2 sorties).	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-NP-MV-2xPT100-4-20mA	138,80 €	Convertisseur pour rail DIN - 2 entrées Pt100 - 2 sorties 4...20mA - alimentation : 10...36V DC - dimensions : 24x72x94mm - poids : 80g	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-P24V.24V/U	59,60 €	Convertisseur 24 VAC max 1 A en 24 VDC Max 0.5A - Montage sur Rail DIN - Dimensions 71x101x48 mm	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-REL8	105,60 €	Module de relais sans commande manuelle et avec Led - 8 x entrées 12...48V AC ou DC - 8 x contacts inverseurs - montage sur rail DIN - bornes à ressort	Modules de commande manuelle	12 à 15 jours
RI-REL8-HE	190,40 €	Module de relais avec commande manuelle et avec Led - 8 x entrées 12...48V AC ou DC - 8 x contacts inverseurs - montage sur rail DIN - bornes à ressort	Modules de commande manuelle	12 à 15 jours
RI-TRAFO 230V.24VAC-0,3A	64,80 €	Transformateur pour montage sur rail DIN - Tension primaire : 230V AC - Secondaire : 24V AC/ 0.3A - Puissance 8 W - Dimensions 72x24x94 mm (L x l x h)	Alimentation DIN	12 à 15 jours
RI-TRAFO 230V.24VAC-0,4A	69,80 €	Transformateur pour montage sur rail DIN - Tension primaire : 230V AC - Secondaire : 24V AC/ 0.4A - Puissance 10 W - Dimensions 72x48x94 mm (L x l x h)	Alimentation DIN	12 à 15 jours
RI-TRAFO 230V.24VAC-1,25A	85,80 €	Transformateur pour montage sur rail DIN - Tension primaire : 230V AC - Secondaire : 24V AC/ 1.25A - Puissance 30 W - Dimensions 48x72x94 mm (L x h)	Alimentation DIN	12 à 15 jours
RI-TRAFO 230V.24VAC-2,5A	104,60 €	Transformateur pour montage sur rail DIN - Tension primaire : 230V AC - Secondaire : 24V AC/ 2.5A - Puissance 60 W - Dimensions 100x69x94 mm (L x l x h)	Alimentation DIN	12 à 15 jours
RI-TRAFO 230V.24VAC-4A	120,80 €	Transformateur pour montage sur rail DIN - Tension primaire : 230V AC - Secondaire : 24V AC/ 4A - Puissance 100 W - Dimensions 100x79x94 mm (L x l x h)	Alimentation DIN	12 à 15 jours
RI-TRAFO 230V.24VAC-6,5A	172,80 €	Transformateur pour montage sur rail DIN - Tension primaire : 230V AC - Secondaire : 24V AC/ 6.5A - Puissance 160 W - Dimensions 102x89x118 mm (L x l x h)	Alimentation DIN	12 à 15 jours
RI-TRL-DC	120,80 €	Convertisseur 0-10V DC, 2-10VDC, 0-20mA ou 4...20mA en signal PWM / 0...100% - alimentation : 24V AC/DC (+/- 15%) - dimensions : 94x72x24mm (Hx l x p)	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-TRL-DC-VDT	120,80 €	Convertisseur 0-10V DC, 2-10VDC, 0-20mA ou 4...20mA en signal PWM / 0...100% - période réglable de 0.1 à 50 secondes - alimentation : 24V AC/DC (+/- 15%) - dimensions : 94x72x24mm (Hx l x p)	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-TRV-20V-1.5A	120,80 €	Convertisseur de signal 0/10V en signal 0/20V hachage de phase pour vannes magnétiques. Puissance de sortie Max. 30VA - 1,5A. Alimentation 24VAC / 20V	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
RI-TRV-20V-2.5A	145,00 €	Convertisseur de signal 0/10V en signal 0/20V hachage de phase pour vannes magnétiques. Puissance de sortie Max. 50VA - 2,5A. Alimentation 24VAC / 20V	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-TRV-20V-4A	238,40 €	Convertisseur de signal 0/10V en signal 0/20V hachage de phase pour vannes magnétiques. Puissance de sortie Max. 80VA - 4A. Alimentation 24VAC / 20V	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-TRV-20V-6A	279,00 €	Convertisseur de signal 0/10V en signal 0/20V hachage de phase pour vannes magnétiques. Puissance de sortie Max. 120VA - 6A. Alimentation 24VAC / 20V	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-TR-x/x.3P	199,60 €	Convertisseur entrée analogique / sortie 3 points avec ou sans retour de position (0à.1K0hm), entrée : 0-10V, 2-10V, 0-20mA, 4...20mA (commutable) / sortie : 0-10V, 2-10V, 0-20mA, 4...20mA	Alimentation DIN	1 à 2 jour(s)
RI-TV-1xUI	134,60 €	Convertisseur tous signaux. alimentation : 24V AC/DC (18 à 36V DC. 16 à 28V AC). Entree : 0...10V. 0 à 20mA. 4 à 20mA - Sortie : 0...10V. 2 à 10V. 0 à 20mA	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
RI-TV-2xUI	199,40 €	Convertisseur tous signaux. alimentation : 24V AC/DC (18 à 36V DC. 16 à 28V AC). 2 Entrees : 0...10V. 2 à 10V. 0 à 20mA. 4 à 20mA - 2 Sorties : 0...10V. 2 à 10V. 0 à 20mA	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
RI-TV-4xUI	342,20 €	Convertisseur tous signaux. alimentation : 24V AC/DC (18 à 36V DC. 16 à 28V AC). 4 Entrees : 0...10V. 0 à 20mA. 4 à 20mA - 4 Sorties : 0...10V. 2 à 10V. 0 à 20mA	Passerelles / Convertisseurs	1 à 2 jour(s)
RI-TV-I-AC	222,20 €	Convertisseur Ampère AC en 0-10V ou 4-20mA pour montage sur rail DIN - entrée : 0-1, 3, 5A AC (max 6A) - Sortie 1 : 0-10V ou 2-10V DC - Sortie 2 : 0-20mA	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RI-TV-I-DC	222,20 €	Convertisseur Ampère DC en 0-10V ou 4-20mA pour montage sur rail DIN - entrée : 0...5A AC (max 6A) - Sortie 1 : 0-10V ou 2-10V DC - Sortie 2 : 0-20mA	Passerelles / Convertisseurs	12 à 15 jours
RKK0030	158,90 €	Module pour la commande de registre (clapet) 1x3-Point, A/O/O/F, Commande Auto 24VAC/DC,15mA.	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours
RKK1010	184,40 €	Module de commande pour registres (clapets) 2x2-Point, A/O/F, Commande Auto 24VAC/DC,15mA.	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours
RKK3030	292,30 €	Module pour la commande de registres (clapets) 2x3-Point, A/O/O/F, Commande Auto 24VAC/DC,15mA.	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours
RLA3050	19,20 €	Plaque d'obturation de 12 à 6 modules, dimensions : 3U,50UP (pour RTR7050x).	Accessoires et Options	8 à 10 jours
RLA8000	9,10 €	Plaque d'obturation largeur d'un module, dimensions : 3U,8UP.	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RLK0010	161,20 €	Module de commande pour moteur 1 x 2 vitesses, Marche 1/2/ Défaut, Commande Auto 24VAC/DC,15mA.	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours
RLK0030	273,30 €	Module de commande pour moteur 1 x 3 vitesses, Marche 1/2/3/ Défaut, Commande Auto 24VAC/DC,15mA.	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours
RLK1010	292,30 €	Module de commande pour moteur 2 x 2 vitesses, Marche 1/2/ Défaut, Commande Auto 24VAC/DC,15mA.	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours
RLL5000	86,90 €	Module de signalisation 5 LED, rouge/verte/jaune - alimentation : 24V AC/DC - sorties regroupées.	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours
RLL5050	134,20 €	Module de Signalisation 10 DEL, rouge/verte/jaune (programmables), alimentation : 24VAC/DC, sorties regroupées	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RLL5200	121,00 €	Module de signalisation 5 DEL, rouge/verte/jaune (programmables), alimentation : 24VAC/DC, Contat ouv. = DEL allumée, Sorties regroupées	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RLL5252	174,90 €	Module de Signalisation 10 DEL, rouge/verte/jaune (programmables), alimentation : 24VAC/DC, Contat ouv. = DEL allumée, Sortie regroupée	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours
RLM5252	193,70 €	Module de signalisation 10 LED, rouge et verte - alimentation : 24V AC/DC - contact ouvert = LED allumées pour les rouges, sorties regroupées.	Modules de commande manuelle	6 à 8 jours
RLQ-CO2-MODBUS	399,60 €	Capteur de CO2 et COV d'ambiance Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure CO2 : 0...5000 ppm - plage de mesure COV : 0...100% - temp	Combiné CO2 et COV	12 à 15 jours
RLQ-CO2-MODBUS-LCD	449,43 €	Capteur de CO2 et COV d'ambiance Modbus avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plages de mesure CO2 : 0...5000 ppm - plage de mesure COV : 0	Combiné CO2 et COV	12 à 15 jours
RLQ-CO2-W	375,41 €	Sonde combine qualite d'air et CO2 pour montage en ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : 2 x 0...10V et 1 x contact inverseur - pla	Combiné CO2 et COV	12 à 15 jours
RLQ-CO2-W-LCD	425,24 €	Sonde combine qualite d'air et CO2 pour montage en ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signaux de sorties : 2 x 0...10V et 1 x contact	Combiné CO2 et COV	12 à 15 jours
RLQ-SD-U	172,35 €	Sonde de qualite d'air d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - plage de mesure qualite d'air : 0 a 100% - (0 V= Air propre. 10V	COV	1 à 2 jour(s)
RLQ-W	180,64 €	Sonde de qualite d'air d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V ou 4 a 20mA (parametrable par cavaliers) et 1 x contact inverse	COV	1 à 2 jour(s)
RLQ-W-A	206,10 €	Sonde de qualite d'air d'ambiance avec LED en facade - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 1 x 0...10V ou 4 a 20mA (parametrable par cavalier:	COV	12 à 15 jours
RLQ-W-VA	288,87 €	Sonde de qualite d'air d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V ou 4 a 20mA (parametrable par cavaliers) et 1 x contact inverse	COV	12 à 15 jours
ROMOD-16DI	220,20 €	Module déporté Modbus RTU RS485, 16 entrées digitales. Alimentation 24VDC	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
ROMOD-16DI-ECO	170,80 €	Module déporté Modbus RTU RS485, 16 entrées digitales. Alimentation 24VDC	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
ROMOD-4DI2DO-R-3P	243,40 €	Module déporté Modbus RTU RS485 à 4 entrées digitales et 2 sorties digitales relais 3 points (relais 230V / 3A) - Alimentation 24VDC	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
ROMOD-4DI2DO-R-3P-ECO	196,60 €	Module déporté Modbus RTU RS485 à 4 entrées digitales et 2 sorties digitales relais 3 points (relais 230V / 3A) - Alimentation 24VDC	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
ROMOD-4DIO-R-ECO	173,20 €	Module déporté Modbus RTU RS485 à 4 entrées digitales et 4 sorties digitales (relais 230V / 3A) - Alimentation 24VDC	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
ROMOD-4DO-R	250,40 €	Module déporté Modbus RTU RS485 - 4 sorties digitales avec commutateurs bistables MANUEL/OFF/AUTO - Alimentation 24V DC	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
ROMOD-4DO-R-ECO	203,60 €	Module Modbus à 4 sorties digitales 230V / 16A	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
ROMOD-8AI-ECO	237,60 €	Module déporté Modbus RTU RS485, 8 entrées analogiques passifs (Pt1000, Ni1000....) ou actif en 0...10V - Alimentation 24V DC	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
ROMOD-8AO	250,20 €	Module déporté Modbus RTU RS485, 8 sorties analogiques avec commutateurs POTENTIOMETRE/AUTO. Alimentation 24VDC	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
ROMOD-8AO-ECO	200,60 €	Module déporté Modbus RTU RS485, 8 sorties analogiques 0-10V - Alimentation 24VDC	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
ROMOD-8DO	227,00 €	Module déporté Modbus RTU RS485, 8 sorties digitales avec commutateurs MANUEL/OFF/AUTO. Alimentation 24VDC	Modules E/S Modbus	8 à 10 jours
ROMOD-8DO-ECO	182,60 €	Module déporté Modbus RTU RS485, 8 sorties digitales - Alimentation 24VDC	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
ROMOD-8DO-R-ECO	199,00 €	Module déporté Modbus RTU RS485 - 8 sorties digitales - Alimentation 24V DC	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
ROMOD-AI8	285,20 €	Module déporté Modbus RTU RS485, 8 entrées analogiques passifs (Pt1000, Ni1000) ou actif en 0-10V - Alimentation 24VDC	Modules E/S Modbus	10 à 12 jours
Rouleau-tube-cristal-PVC-5x8mm	86,40 €	Rouleau de 50 mètres de tube cristal PVC (5x8mm).	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
Rouleau-tube-cristal-PVC-4x6mm	52,52 €	Rouleau de 50 mètres de tube cristal PVC (4x6mm).	Accessoires et Options	8 à 10 jours
Rouleau-tube-Silicone-5x8mm	104,04 €	Rouleau de 25 mètres de tube silicone (5x8mm) - Résistance exceptionnelle aux UV - Température d'utilisation : -50°C à +200°C (+220°C en pointe)	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
RPFF-25-I	413,72 €	Sonde d'ambiance pendulaire d'humidité avec tete de mesure enfichable - alimentation : 15 à 36V DC - signal de sortie: 4...20mA - plage de mesure hu	Humidité	8 à 10 jours
RPFF-25-I-DISPLAY	463,54 €	Sonde d'ambiance pendulaire d'humidité avec tete de mesure enfichable et afficheur - alimentation : 15 à 36V DC - signal de sortie: 4...20mA - plage d	Humidité	12 à 15 jours
RPFF-25-U	413,72 €	Sonde d'ambiance pendulaire d'humidité avec tete de mesure enfichable - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie: 0-10V - plage de mesure humid	Humidité	8 à 10 jours
RPFF-25-U-DISPLAY	463,54 €	Sonde d'ambiance pendulaire d'humidité avec tete de mesure enfichable et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie: 0-10V - plage de m	Humidité	12 à 15 jours
RPFF-I	198,59 €	Sonde d'humidité d'ambiance pendulaire - alimentation : 15 a 36V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure 0 a 100% - precision +/- 2% H.r. - ca	Humidité	8 à 10 jours
RPFF-I-DISPLAY	248,41 €	Sonde d'humidité d'ambiance pendulaire avec afficheur- alimentation : 15 a 36V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure 0 a 100% - precision -	Humidité	12 à 15 jours
RPFF-SD-I	156,12 €	Sonde d'humidité pendulaire (sans boitier convertisseur) - alimentation : 15 a 36V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure 0 a 100% - precision	Humidité	8 à 10 jours
RPFF-U	198,59 €	Sonde d'humidité d'ambiance pendulaire - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V - plage de mesure 0 a 100% - precision +/- 2% H.r. - cable l	Humidité	8 à 10 jours
RPFF-U-DISPLAY	248,41 €	Sonde d'humidité d'ambiance pendulaire avec afficheur- alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V - plage de mesure 0 a 100% - precision +/- 2	Humidité	12 à 15 jours
RPFTF-20-MODBUS-T3	385,81 €	Sonde de température et d'hygrometrie pendulaire - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de mesure d'hygrometrie : 0 a	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RPFTF-20-MODBUS-T3-DISPLAY	441,07 €	Sonde de température et d'hygrométrie pendulaire avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de mesure d'hy	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RPFTF-25-I	435,37 €	Sonde d'ambiance pendulaire combinée humidité et température avec tete de mesure enfichable - alimentation : 15 à 36V DC - signal de sortie: 2x 4...	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RPFTF-25-I-DISPLAY	485,19 €	Sonde d'ambiance pendulaire combinée humidité et température avec tete de mesure enfichable et afficheur - alimentation : 15 à 36V DC - signal de sc	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RPFTF-25-U	435,37 €	Sonde d'ambiance pendulaire combinée humidité et température avec tete de mesure enfichable - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie: 2x 0-10	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RPFTF-25-U-DISPLAY	485,19 €	Sonde d'ambiance pendulaire combinée humidité et température avec tete de mesure enfichable et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de so	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RPFTF-I	203,04 €	Sonde d'ambiance pendulaire combinée humidité et température - alimentation : 15 à 36V DC - signal de sortie: 2x 4...20mA - plage de mesure humidit	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
RPFTF-I-DISPLAY	252,86 €	Sonde d'ambiance pendulaire combinée humidité et température avec afficheur - alimentation : 15 à 36V DC - signal de sortie: 2x 4...20mA - plage de n	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RPFTF-MODBUS-T3	296,32 €	Sonde de température et d'hygrométrie pendulaire - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de mesure d'hygrom	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RPFTF-MODBUS-T3-DISPLAY	381,36 €	Sonde de température et d'hygrométrie pendulaire avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de me	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RPFTF-U	203,04 €	Sonde d'ambiance pendulaire combinée humidité et température - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie: 2x 0-10V - plage de mesure humidité: 0	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RPFTF-U-DISPLAY	252,86 €	Sonde d'ambiance pendulaire combinée humidité et température avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie: 2x 0-10V - plage de mesu	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RPK0010	105,60 €	Module de commande pour moteur 1 x 1 vitesse, Marche / Défaut, Commande Auto 24VAC/DC,15mA.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RPK1010	175,20 €	Module de commande pour moteurs 2 x 1 vitesse, Marche / Défaut, Commande Auto 24VAC/DC,15mA.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RPK2020	303,90 €	Module de commande pour moteurs 4 x 1 vitesse, Marche / Défaut, Commande Auto 24VAC/DC,15mA.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RPS-SD	307,09 €	Capteur de particules fines d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 4 plages de mesure : 0...50 µg/m3, 0...100 µg/m3, 0...300 µg/m3, 0	Particules fines	8 à 10 jours
RPTF1LM235Z	58,83 €	Capteur de température pendulaire - sonde de type : LM235Z - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longueur : 1.5m - gaine i	Température	8 à 10 jours
RPTF1Ni1000	60,72 €	Capteur de température pendulaire - sonde de type : Ni1000 - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longueur : 1.5m - gaine d	Température	8 à 10 jours
RPTF1Ni1000TK5000	64,54 €	Capteur de température pendulaire - sonde de type : Ni1000TK5000 - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longueur : 1.5m -	Température	8 à 10 jours
RPTF1NTC1,8K	64,30 €	Capteur de température pendulaire - sonde de type : NTC1.8K - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longueur : 1.5m - gaine	Température	8 à 10 jours
RPTF1NTC10K	64,30 €	Capteur de température pendulaire - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longueur : 1.5m - gaine c	Température	8 à 10 jours
RPTF1NTC20K	64,30 €	Capteur de température pendulaire - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longueur : 1.5m - gaine d	Température	8 à 10 jours
RPTF1PT100	58,68 €	Capteur de température pendulaire - sonde de type : PT100 - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longueur : 1.5m - gaine de	Température	8 à 10 jours
RPTF1PT1000	61,76 €	Capteur de température pendulaire - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longueur : 1.5m - gaine d	Température	8 à 10 jours
RPTF2KTY81-210	64,42 €	Capteur d'ambiance pendulaire sphérique (a boule noir) - sonde de type : KTY81-210 - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC lo	Température	12 à 15 jours
RPTF2LM235Z	58,95 €	Capteur d'ambiance pendulaire sphérique (a boule noir) - sonde de type : LM235Z - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC long	Température	12 à 15 jours
RPTF2Ni1000	60,84 €	Capteur d'ambiance pendulaire sphérique (a boule noir) - sonde de type : Ni1000 - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longu	Température	12 à 15 jours
RPTF2Ni1000TK5000	64,66 €	Capteur d'ambiance pendulaire sphérique (a boule noir) - sonde de type : Ni1000TK5000 - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble Pv	Température	12 à 15 jours
RPTF2NTC1,8K	64,42 €	Capteur d'ambiance pendulaire sphérique (a boule noir) - sonde de type : NTC1.8K - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC long	Température	12 à 15 jours
RPTF2NTC10K	64,42 €	Capteur d'ambiance pendulaire sphérique (a boule noir) - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC long	Température	12 à 15 jours
RPTF2NTC20K	64,42 €	Capteur d'ambiance pendulaire sphérique (a boule noir) - sonde de type : NTC20K -plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longu	Température	12 à 15 jours
RPTF2NTC30K	64,42 €	Capteur d'ambiance pendulaire sphérique (a boule noir) - sonde de type : NTC30K - plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC long	Température	12 à 15 jours
RPTF2PT100	58,83 €	Capteur d'ambiance pendulaire sphérique (a boule noir) - sonde de type : PT100 -plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 4 fils - câble PVC longue	Température	12 à 15 jours
RPTF2PT1000	61,87 €	Capteur d'ambiance pendulaire sphérique (a boule noir) - sonde de type : plage de mesure : -5 a +60°C - raccordement : 2 fils - câble PVC longueur 1.5m	Température	12 à 15 jours
RPTM1-I	151,76 €	Capteur de température pendulaire - alimentation : 15..36V DC - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...+50°C, -20...+80°C,	Température	8 à 10 jours
RPTM1-MODBUS-T3	214,66 €	Capteur de température pendulaire - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage de mesure : -	Température	12 à 15 jours
RPTM1-MODBUS-T3-DISPLAY	269,43 €	Capteur de température pendulaire avec afficheur - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plag	Température	12 à 15 jours
RPTM1-U	151,76 €	Capteur de température pendulaire - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...+50°C, -20...+80°C,	Température	8 à 10 jours
RPTM1-U-DISPLAY	201,58 €	Capteur de température pendulaire avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - 8 plages de mesure paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...+50	Température	12 à 15 jours
RPTM2-I	152,76 €	Capteur d'ambiance sphérique (a boule noir) avec convertisseur - alimentation : 15..36V DC - signal de sortie : 4...20mA - 8 plages de mesure paramétral	Température	8 à 10 jours
RPTM2-I-DISPLAY	202,58 €	Capteur d'ambiance sphérique (a boule noir) avec convertisseur et afficheur - alimentation : 15 a 36V DC - signal de sortie : 4...20mA - 8 plages de mesu	Température	12 à 15 jours
RPTM2-MODBUS-T3	221,19 €	Capteur de température pendulaire à boule noire - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 MODBUS - plage	Température	12 à 15 jours
RPTM2-MODBUS-T3-DISPLAY	276,06 €	Capteur de température pendulaire à boule noire avec afficheur - alimentation 24V AC / 15..36V DC - sonde de type : Pt1000 - signal de sortie : RS485 V	Température	12 à 15 jours
RPTM2-U	152,76 €	Capteur d'ambiance sphérique (a boule noir) avec convertisseur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - 8 plages de mesure paramétrabl	Température	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RPTM2-U-DISPLAY	202,59 €	Capteur d'ambiance spherique (a boule noir) avec convertisseur - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - 8 plages de mesure parametrait	Température	12 à 15 jours
RS485BA	70,72 €	Unité de terminaison de bus RS485 passive pour 2 lignes de bus RS485 distinctes, connexion de borne à 3 broches pour câblage RS485 avec signaux A +,	Passerelles / Convertisseurs	8 à 10 jours
RS485BA-BOX	58,48 €	Unité de terminaison de bus RS485 passive pour une ligne de bus RS485 avec résistance 120 Ohms intégrée dans un boîtier, bornier débouchable à 3 brc	Passerelles / Convertisseurs	8 à 10 jours
RS-AQ1-KNX	184,80 €	Capteur d'ambiance à encastrement KNX combiné température, hygrométrie relative, pression atmosphérique et COV - 3 formes de boîtiers, 2 forme de	KNX	6 à 8 semaines
RS-AQ1-MODBUS	168,30 €	Capteur d'ambiance à encastrement Modbus combiné température, hygrométrie relative, pression atmosphérique et COV - 3 formes de boîtiers, 2 form	Combiné Température, humidité, CO2 et COV	3 à 4 semaines
RS-CO2AQ1-KNX	303,60 €	Capteur d'ambiance à encastrement KNX combiné température, hygrométrie relative, pression atmosphérique, CO2 et COV - 3 formes de boîtiers, 2 forr	KNX	6 à 8 semaines
RS-CO2AQ1-MODBUS	287,10 €	Capteur d'ambiance à encastrement Modbus combiné température, hygrométrie relative, pression atmosphérique, CO2 et COV - 3 formes de boîtiers, 2	Combiné Température, humidité, CO2 et COV	3 à 4 semaines
RS-CO2-KNX	318,00 €	Capteur de CO2 d'ambiance à encastrement KNX- alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...2000ppm - sorties : KNX - technologie : Optique NDIR	KNX	6 à 8 semaines
RS-CO2-MODBUS	244,20 €	Capteur de CO2 d'ambiance à encastrement Modbus - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...2000ppm - sorties : Modbus - technologie : Opti	CO2	3 à 4 semaines
RSL0033	117,60 €	Module avec 1 commutateur 3 positions et 3 LED (en partie basse).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL0034	117,60 €	Module avec 1 commutateur 4 positions et 3 LED (en partie basse).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL2323	165,80 €	Module avec 2 commutateurs 3 positions (un en partie basse et l'Autre en haute) et 4 LED (2 en partie basse et 2 en partie haute).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL3032	131,10 €	Module avec 1 commutateur 2 positions (en partie basse) et 6 LED (3 en partie basse et 3 en partie haute).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL3033	131,10 €	Module avec 1 commutateur 3 positions (en partie basse) et 6 LED (3 en partie basse et 3 en partie haute).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL3034	131,10 €	Module avec 1 commutateur 4 positions (en partie basse) et 6 LED (3 en partie basse et 3 en partie haute).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL3035	131,10 €	Module avec 1 commutateur 5 positions (en partie basse) et 6 LED (3 en partie basse et 3 en partie haute).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL3232	165,80 €	Module avec 2 commutateurs 2 positions (un en partie basse et l'Autre en haute) et 6 LED (3 en partie basse et 3 en partie haute).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL3333	165,80 €	Module avec 2 commutateurs 3 positions (un en partie basse et l'Autre en haute) et 6 LED (3 en partie basse et 3 en partie haute).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL3434	165,80 €	Module avec 2 commutateurs 4 positions (un en partie basse et l'Autre en haute) et 6 LED (3 en partie basse et 3 en partie haute).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL3535	165,80 €	Module avec 2 commutateurs 5 positions (un en partie basse et l'Autre en haute) et 6 LED (2 en partie basse et 3 en partie haute).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL3636	165,80 €	Module avec 2 commutateurs 6 positions (un en partie basse et l'Autre en haute) et 6 LED (3 en partie basse et 3 en partie haute).	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL-SS	64,80 €	Module commutateur à clé.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSL-ST	64,80 €	Module bouton poussoir à clé.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSM0001	68,40 €	Module test lampe, 1 BP	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSM1001	83,20 €	Module défaut général avec BP test lampes - alimentation : 24V AC/DC.	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSM1002	120,80 €	Modules défaut général 1 DEL avec BP test lampes, et BP acquittement	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSM1003	165,30 €	Modules défaut général 1 DEL avec BP test lampes, BP acquittement, et acquittement klaxon	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSM1007	197,30 €	Modules défaut général 1 DEL avec BP test lampes, et BP acquittement (sortie par impulsion)	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSM1008	214,10 €	Modules défaut général 1 DEL avec BP test lampes, BP acquittement (sortie par impulsion), et acquittement klaxon	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSM3001	83,20 €	Modules défaut général 2 DEL rg/vr avec BP test lampes	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSM3002	119,70 €	Modules défaut général 2 DEL rg/v avec BP test lampes, BP acquittement	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RSM3003	166,40 €	Modules défaut général 3 DEL rg/vr avec BP test lampes, BP acquittement, et acquittement klaxon	Modules de commande manuelle	8 à 10 jours
RS-RMD1-DALI	178,20 €	Capteur de mouvement et de luminosité d'ambiance DALI - 3 formes de boîtiers, 2 formes de prise d'air et 19 couleurs configurables (voir fiche techniqu	DALI	12 à 15 jours
RS-RMD1-KNX	178,20 €	Capteur d'ambiance KNX combiné luminosité et mouvement - 3 formes de boîtiers, 2 forme de prise d'air et 19 couleurs configurables (voir fiche technic	KNX	6 à 8 semaines
RS-RMD1-MODBUS	161,70 €	Capteur d'ambiance Modbus combiné luminosité et mouvement - 3 formes de boîtiers et 19 couleurs configurables (voir fiche technique du produit) - a	Luminosité et mouvement	3 à 4 semaines
RS-RT1-KNX	165,00 €	Capteur de température d'ambiance à encastrement KNX - plage de mesure : 0...+50°C - 3 formes de boîtiers, 2 forme de prise d'air et 19 couleurs confiq	KNX	6 à 8 semaines
RS-RT1-MODBUS	148,50 €	Capteur de température d'ambiance à encastrement Modbus - plage de mesure : 0...+50°C - 3 formes de boîtiers, 2 forme de prise d'air et 19 couleurs c	Température	3 à 4 semaines
RS-RTD1-PASSIVE	42,43 €	Capteur de température d'ambiance à encastré - élément sensible passif PT1000 classe A, PT100 classe A ou Ni1000 - 3 formes de boîtiers, 2 forme de p	Température	12 à 15 jours
RS-T1-MB-Rd	148,50 €	Capteur Modbus de température d'ambiance à encastrement - 3 formes de boîtiers, 2 forme de prise d'air et 19 couleurs configurables (voir fiche techni	Température	3 à 4 semaines
RSTFLM235Z	69,18 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sonde de type : LM235Z - plage de mesure : -30 a +75°C - raccordement	Température	8 à 10 jours
RSTFLM235Z,P	119,28 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) avec potentiomètre - élément sensible de type : LM235Z - potentiomètre	Température	2 à 3 semaines
RSTFNI1000	71,73 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sonde de type : Ni1000 - plage de mesure : -30 a +75°C - raccordement :	Température	8 à 10 jours
RSTFNI1000,P	120,75 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) avec potentiomètre - élément sensible de type : Ni1000 - potentiomètre :	Température	2 à 3 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RSTFNI1000TK5000	73,75 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sonde de type : Ni1000TK5000 - plage de mesure : -30 a +75°C - raccordi	Température	1 à 2 jour(s)
RSTFNI1000TK5000,P	124,61 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) avec potentiomètre - élément sensible de type : Ni1000TK5000 - potenti	Température	12 à 15 jours
RSTFNTC1,8K	73,00 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sonde de type : NTC1.8K - plage de mesure : -30 a +75°C - raccordement	Température	8 à 10 jours
RSTFNTC1,8K,P	117,44 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) avec potentiomètre - élément sensible de type : NTC1,8K - potentiomètre	Température	2 à 3 semaines
RSTFNTC10K	73,00 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sonde de type : NTC10K - plage de mesure : -30 a +75°C - raccordement	Température	8 à 10 jours
RSTFNTC10K,P	115,32 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) avec potentiomètre - élément sensible de type : NTC10K - potentiomètre	Température	12 à 15 jours
RSTFNTC10KPRECON	84,86 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sonde de type : NTC10KPRECON - plage de mesure : -30 a +75°C - raccon	Température	8 à 10 jours
RSTFNTC20K	73,00 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sonde de type : NTC20K - plage de mesure : -30 a +75°C - raccordement	Température	8 à 10 jours
RSTFNTC20K,P	115,32 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) avec potentiomètre - élément sensible de type : NTC20K - potentiomètre	Température	2 à 3 semaines
RSTFNTC3K	78,93 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sonde de type : NTC3K - plage de mesure : -30 a +75°C - raccordement :	Température	12 à 15 jours
RSTFNTC3K,P	117,43 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) avec potentiomètre - Sonde de type : NTC3K - potentiomètre : 0...1000 O	Température	12 à 15 jours
RSTFPt100,P_4fils	117,44 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) avec potentiomètre - élément sensible de type : Pt100 - potentiomètre : C	Température	12 à 15 jours
RSTFPt1000	69,18 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sonde de type : PT1000 - plage de mesure : -30 a +75°C - raccordement :	Température	8 à 10 jours
RSTFPt1000,P	111,51 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) avec potentiomètre - élément sensible de type : Pt1000 - potentiomètre :	Température	12 à 15 jours
RSTFPt1000-4fils	69,18 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sonde de type : PT100 - plage de mesure : -30 a +75°C - raccordement :	Température	12 à 15 jours
RS-TH1-MB-Rd	162,80 €	Capteur Modbus combiné température, humidité relative d'ambiance à encastrement - 3 formes de boîtiers, 2 forme de prise d'air et 19 couleurs config	Température	3 à 4 semaines
RSTM-I	145,77 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sortie : 4...20mA - élément sensible de type : PT1000 - plage de mesure :	Température	12 à 15 jours
RSTM-U	145,77 €	Sonde de température d'ambiance par rayonnement thermique (a boule noir) - sortie : 0-10V - élément sensible de type : PT1000 - plage de mesure : co	Température	12 à 15 jours
RSW5.24	149,10 €	Switch ethernet 5 ports 10/100 Mbits pour montage sur rail DIN - alimentation : 24V AC/DC - puissance : max 30mA	Switch	3 à 4 semaines
RTF1KY81-210	31,90 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : KTY81-210 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	12 à 15 jours
RTF1LM235Z	23,95 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : LM235Z - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	8 à 10 jours
RTF1Ni1000	25,61 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : Ni1000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	1 à 2 jour(s)
RTF1Ni1000TK5000	25,61 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : Ni1000TK5000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	1 à 2 jour(s)
RTF1NTC1,8K	21,82 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : NTC1.8K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	4 à 6 jours
RTF1NTC10K	21,82 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : NTC10K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	1 à 2 jour(s)
RTF1NTC10KPRECON	21,82 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : NTC10KPRECON - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	8 à 10 jours
RTF1NTC20K	21,82 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : NTC20K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	8 à 10 jours
RTF1PT1000	25,97 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : PT1000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	1 à 2 jour(s)
RTF1PT1000A	27,75 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : PT1000 (Classe A) - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	8 à 10 jours
RTF1PT100-4fils	23,34 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : PT100_4fils - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm - IP30	Température	4 à 6 jours
RTF1PT100-INOX-4fils	133,04 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : PT100, 4 fils - boîtier en acier inoxydable - dimensions : 75x75x25mm - IP30	Température	10 à 12 jours
RTF1-SD-LM235Z	17,90 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : LM235Z (KP10) - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x91x27mm - IP30	Température	6 à 8 jours
RTF1-SD-Ni1000	19,09 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : Ni1000- boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x91x27mm - IP30	Température	6 à 8 jours
RTF1-SD-Ni1000TK5000	22,11 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : Ni1000TK5000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x91x27mm - IP30	Température	6 à 8 jours
RTF1-SD-NTC1,8K	16,30 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : NTC1,8K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x91x27mm - IP30	Température	6 à 8 jours
RTF1-SD-NTC10K	16,30 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : NTC10K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x91x27mm - IP30	Température	6 à 8 jours
RTF1-SD-NTC20K	16,30 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : NTC20K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x91x27mm - IP30	Température	6 à 8 jours
RTF1-SD-PT1000	19,45 €	Sonde de température d'ambiance - sonde de type : PT1000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x91x27mm - IP30	Température	6 à 8 jours
RTF2-FSE	137,50 €	Capteur de température d'ambiance radio enocean - alimentation : solaire et/ou batterie - plage de mesure température : 0 a +40°C - boîtier en matiere	Radio EnOcean	12 à 15 jours
RTF2-FSE-P	161,69 €	Capteur de température d'ambiance radio enocean avec potentiometre - alimentation : solaire et/ou batterie - plage de mesure température : 0 a +40°C	Radio EnOcean	12 à 15 jours
RTF2-FSE-PD2	193,49 €	Capteur de température d'ambiance radio enocean avec potentiometre et commutateur rotatif 2 positions - alimentation : solaire et/ou batterie - plage	Radio EnOcean	12 à 15 jours
RTF2-FSE-PD5	193,49 €	Capteur de température d'ambiance radio enocean avec potentiometre et commutateur rotatif 5 positions - alimentation : solaire et/ou batterie - plage	Radio EnOcean	12 à 15 jours
RTF2-FSE-PD5T	206,24 €	Capteur de température d'ambiance radio enocean avec potentiometre. commutateur rotatif 5 positions et bouton poussoir - alimentation : solaire et/	Radio EnOcean	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RTF2-FSE-PT	171,85 €	Capteur de température d'ambiance radio enocean avec potentiometre et bouton poussoir - alimentation : solaire et/ou batterie - plage de mesure tem	Radio EnOcean	12 à 15 jours
RTFLM235Z, P,W	56,66 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton marche/arrêt - sonde de type : LM235Z - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 -	Température	2 à 3 semaines
RTFLM235Z,L,T	48,20 €	Sonde de température d'ambiance avec LED et bouton poussoir - sonde de type : LM235Z - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85	Température	2 à 3 semaines
RTFLM235Z,P	48,37 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : LM235Z - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27m	Température	2 à 3 semaines
RTFLM235Z,P,D4	57,29 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et commutateur rotatif - sonde de type : LM235Z - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - c	Température	2 à 3 semaines
RTFLM235Z,P,L,T	68,37 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : LM235Z - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 -	Température	2 à 3 semaines
RTFLM235Z,P,T	56,02 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton poussoir - sonde de type : LM235Z - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dime	Température	2 à 3 semaines
RTFLM235Z,T	46,98 €	Sonde de température d'ambiance avec bouton poussoir - sonde de type : LM235Z - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000,L,T	49,15 €	Sonde de température d'ambiance avec LED et bouton poussoir - sonde de type : Ni1000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000,P	49,65 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : Ni1000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mr	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000,P,D4	55,62 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et commutateur rotatif (AUTO, I, II, III) - sonde de type : Ni1000 - boîtier couleur blanc identique	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000,P,L,T	70,02 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : Ni1000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - c	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000,P,T	54,37 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton poussoir - sonde de type : Ni1000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimer	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000,P,W	55,26 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton marche/arrêt - sonde de type : Ni1000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - c	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000,T	46,34 €	Sonde de température d'ambiance avec bouton poussoir - sonde de type : Ni1000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27r	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000-PU	121,28 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - plage de mesure -30...+70°C - sonde de type : Ni1000 - sortie température : 1 x Ni1000 - Sortie	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000TK5000,L,T	52,76 €	Sonde de température d'ambiance avec LED et bouton poussoir - sonde de type : Ni1000TK5000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensio	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000TK5000,P	50,31 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : Ni1000TK5000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x8	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000TK5000,P,D4	57,93 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et commutateur rotatif - sonde de type : Ni1000TK5000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000TK5000,P,L,T	73,06 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : Ni1000TK5000 - boîtier couleur blanc identique a RAL !	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000TK5000,P,T	56,66 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton poussoir - sonde de type : Ni1000TK5000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000TK5000,P,W	57,29 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton marche/arrêt - sonde de type : Ni1000TK5000 - boîtier couleur blanc identique a RAL !	Température	2 à 3 semaines
RTFNI1000TK5000,T	47,49 €	Sonde de température d'ambiance avec bouton poussoir - sonde de type : Ni1000TK5000 - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85s	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC1,8K,L,T	52,46 €	Sonde de température d'ambiance avec LED et bouton poussoir - sonde de type : NTC1.8K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC1,8K,P	48,50 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : NTC1.8K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27m	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC1,8K,P,D4	57,40 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et commutateur rotatif - sonde de type : NTC1.8K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 -)	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC1,8K,P,L,T	72,56 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : NTC1.8K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 -	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC1,8K,P,T	56,13 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton poussoir - sonde de type : NTC1.8K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dime	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC1,8K,P,W	57,17 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton marche/arrêt - sonde de type : NTC1.8K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 -	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC1,8K,T	47,24 €	Sonde de température d'ambiance avec bouton poussoir - sonde de type : NTC1.8K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC10K,L,T	47,54 €	Sonde de température d'ambiance avec LED et bouton poussoir - sonde de type : NTC10K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85:	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC10K,P	47,09 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : NTC10K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27m	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC10K,P,D4	55,97 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et commutateur rotatif 4 positions (0. I. II. III) - sonde de type : NTC10K - boîtier couleur blanc id	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC10K,P,L,T	66,38 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : NTC10K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 -)	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC10K,P,T	54,68 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton poussoir - sonde de type : NTC10K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dime	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC10K,P,W	55,40 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton marche/arrêt - sonde de type : NTC10K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 -)	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC10K,T	43,92 €	Sonde de température d'ambiance avec bouton poussoir - sonde de type : NTC10K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC10KPRECON,L,T	47,54 €	Sonde de température d'ambiance avec LED et bouton poussoir - sonde de type : NTC10KPRECON - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensi	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC10KPRECON,P	53,04 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : NTC10KPRECON - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC20K,L,T	47,54 €	Sonde de température d'ambiance avec LED et bouton poussoir - sonde de type : NTC20K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85:	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC20K,P	47,09 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : NTC20K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27m	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC20K,P,D4	55,97 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et commutateur rotatif - sonde de type : NTC20K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 - c	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC20K,P,L,T	66,38 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : NTC20K - boîtier couleur blanc identique a RAL 9010 -)	Température	2 à 3 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RTFNTC20K,P,T	54,68 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton poussoir - sonde de type : NTC20K - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - dime	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC20K,P,W	55,40 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton marche/arret - sonde de type : NTC20K - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 -	Température	2 à 3 semaines
RTFNTC20K,T	43,92 €	Sonde de température d'ambiance avec bouton poussoir - sonde de type : NTC20K - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27	Température	12 à 15 jours
RTFPT100,L,T-4fils	47,09 €	Sonde de température d'ambiance avec LED et bouton poussoir - sonde de type : PT100_4fils - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions :	Température	12 à 15 jours
RTFPT100,P,D4-4fils	53,35 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et commutateur rotatif - sonde de type : PT100_4fils - boitier couleur blanc identique a RAL 9010	Température	12 à 15 jours
RTFPT100,P,L,T-4fils	66,38 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : PT100_4fils - boitier couleur blanc identique a RAL 9010	Température	12 à 15 jours
RTFPT100,P,T-4fils	52,08 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton poussoir - sonde de type : PT100_4fils - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - d	Température	12 à 15 jours
RTFPT100,P,W-4fils	52,84 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton marche/arret - sonde de type : PT100_4fils - boitier couleur blanc identique a RAL 9010	Température	12 à 15 jours
RTFPT100,P_4fils	50,79 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : PT100 raccordement 4 fils - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimen	Température	12 à 15 jours
RTFPT100,P-4fils	47,09 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : PT100_4fils - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x2	Température	12 à 15 jours
RTFPT100,T-4fils	44,55 €	Sonde de température d'ambiance avec bouton poussoir - sonde de type : PT100_4fils - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000,L,T	48,81 €	Sonde de température d'ambiance avec LED et bouton poussoir - sonde de type : PT1000 - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000,P	48,37 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : PT1000 - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27mm	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000,P,D	55,31 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et commutateur rotatif - sonde de type : PT1000 - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - d	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000,P,D4	55,31 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et commutateur rotatif 4 positions (0. I. II. III) - sonde de type : PT1000 - boitier couleur blanc id	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000,P,D5	55,31 €	Sonde de température d'ambiance Pt1000 avec potentiometre 1 KOhms et commutateur rotatif 5P (0. I. II. III. AUTO) avec sortie sur 4 resistances - L'ens	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000,P,D5,T	94,83 €	Sonde de température d'ambiance Pt1000 avec potentiometre 1 KOhms et commutateur rotatif 5P (0. I. II. III. AUTO) et Bouton poussoir de présence - t	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000,P,L,T	69,71 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre. LED et bouton poussoir - sonde de type : PT1000 - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - c	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000,P,T	54,05 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton poussoir - sonde de type : PT1000 - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - dime	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000,P,W	54,74 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et bouton marche/arret - sonde de type : PT1000 - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - c	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000,T	44,55 €	Sonde de température d'ambiance avec bouton poussoir - sonde de type : PT1000 - boitier couleur blanc identique a RAL 9010 - dimensions : 85x85x27	Température	12 à 15 jours
RTFPT1000-PU	112,02 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sonde de type : Pt1000 - potentiometre : 0-10V - Plage de mesure : -30 a +70°C - boitier coule	Température	12 à 15 jours
RTM1-I	76,59 €	Sonde de température d'ambiance avec convertisseur - alimentation : 15 a 36V DC - sortie : 4 a 20mA - 8 plages de mesures paramétrables par cavaliers	Température	1 à 2 jour(s)
RTM1-I-DISPLAY	120,81 €	Sonde de température d'ambiance avec convertisseur et afficheur - alimentation : 15 a 36V DC - sortie : 4 a 20mA - 8 plages de mesures paramétrables p	Température	12 à 15 jours
RTM1-I-INOX	199,25 €	Sonde de température d'ambiance avec convertisseur - alimentation : 15 a 36V DC - sortie : 4 a 20mA - 8 plages de mesures paramétrables par cavaliers	Température	12 à 15 jours
RTM1-MODBUS	115,22 €	Sonde de température d'ambiance - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : RS485 MODBUS - Plage de température: 0...+50°C - boitier couleur blar	Température	8 à 10 jours
RTM1-MODBUS-DISPLAY	170,60 €	Sonde de température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : RS485 MODBUS - Plage de température: 0...+50°C - boiti	Température	12 à 15 jours
RTM1-MODBUS-P	151,49 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : RS485 MODBUS - Plage de température: 0...+50°C	Température	12 à 15 jours
RTM1-MODBUS-P-DISPLAY	272,82 €	Sonde de température d'ambiance avec afficheur et potentiometre - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - sortie : RS485 MODBUS - Plage de températur	Température	12 à 15 jours
RTM1-SD-I	73,10 €	Sonde de température d'ambiance - alimentation : 15...36V DC - sortie : 4...20mA - 8 plages de mesures paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...	Température	6 à 8 jours
RTM1-SD-U	73,10 €	Sonde de température d'ambiance - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesures paramétrables par cavaliers : -20...+150°C, -50...+5	Température	6 à 8 jours
RTM1-U	76,59 €	Sonde de température d'ambiance avec convertisseur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesures paramétrables par cavaliers : -2	Température	1 à 2 jour(s)
RTM1-U-DISPLAY	120,81 €	Sonde de température d'ambiance avec convertisseur et afficheur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesures paramétrables par i	Température	8 à 10 jours
RTM1-U-INOX	199,25 €	Sonde de température d'ambiance avec convertisseur - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 0...10V - 8 plages de mesures paramétrables par cavaliers : -2	Température	12 à 15 jours
RTM-CO2-SD-U	229,60 €	Sonde combine température et CO2 d'ambiance (Dioxyde de carbone) - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure CO2 : 0 a 2000ppm - plage de mesu	Combiné Température et CO2	1 à 2 jour(s)
RTM-CO2-SD-U_400-800ppm	279,44 €	Sonde combine température et CO2 d'ambiance (Dioxyde de carbone) - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure CO2 spécifique : 400 a 800ppm - pl	Combiné Température et CO2	2 à 3 semaines
RTM-I-PI	182,34 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - Sortie température : 4...20mA - Sortie potentiometre : 4...20mA - marquage potentiometre sta	Température	12 à 15 jours
RTM-U-P-DISPLAY	248,63 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et afficheur - sortie : 0...10V - sortie potentiometre : 0...+50°C - Plage de mesure : 0...+50°C - boitie	Température	12 à 15 jours
RTM-U-PT1000-DISPLAY	186,65 €	Sonde de température d'ambiance avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure : 0...+50°C - sorties : 1 x PT1000 et 1 x Analogique 0...10V	Température	12 à 15 jours
RTM-U-PT1000-PU-LCD	260,72 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre et afficheur - sortie température : 1 x PT1000 + 1 x 0-10V - Sortie potentiometre: 0-10V - plage de	Température	12 à 15 jours
RTM-U-PU	146,79 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre - sortie température : 0-10V - sortie potentiometre : 0-10V - alimentation : 24V AC/DC - boitier c	Température	1 à 2 jour(s)
RTM-U-PU-DISPLAY	248,63 €	Sonde de température d'ambiance avec potentiometre avec afficheur - sortie température : 0-10V - sortie potentiometre : 0-10V - alimentation : 24V AC	Température	1 à 2 jour(s)
RTR4050	63,20 €	Châssis 19" pour 6 modules 3U, dimensions : 4U, 50UP.	Accessoires et Options	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RTR4050S	138,10 €	Châssis 19" avec fenetre pour 6 modules 3U, dimensions : 4U, 50UP, indice de protection : IP54.	Accessoires et Options	8 à 10 jours
RTR4084	70,20 €	Châssis 19" pour 10 modules 3U, dimensions : 4U,84UP.	Accessoires et Options	8 à 10 jours
RTR4084S	151,10 €	Châssis 19" avec fenetre pour 10 modules 3U, dimensions 4U,84UP, indice de protection : IP54.	Accessoires et Options	8 à 10 jours
RTR7050S	165,10 €	Châssis 19" avec fenetre pour 12 modules 3U, dimensions : 7U, 2x50UP, indice de protection : IP54.	Accessoires et Options	8 à 10 jours
RTR-B121	37,79 €	Thermostat d'ambiance - fonction : chauffer - reglage externe - alimentation 230V AC - plage de fonctionnement : +5°C a +30°C - boitier matiere plasti	Température	12 à 15 jours
RTR-B124	39,94 €	Thermostat d'ambiance - fonction : chauffer température -5K - reglage externe - alimentation 230V AC - plage de fonctionnement : +5°C a +30°C - boitie	Température	12 à 15 jours
RTR-B721	41,59 €	Thermostat d'ambiance - fonction : chauffer refroidir - reglage externe - alimentation 230V AC - plage de fonctionnement : +5°C a +30°C - boitier matie	Température	12 à 15 jours
RTR-B747	45,37 €	Thermostat d'ambiance - fonction : chauffer refroidir - reglage interne - alimentation 230V AC - plage de fonctionnement : +5°C a +30°C - boitier matie	Température	8 à 10 jours
RTR-E-3502	44,33 €	"Thermostat d'ambiance (régulateur) pour régulation de pièce individuelle avec témoin de fonctionnement led et interrupteur On/Off - Tension de servi	Température	12 à 15 jours
RTR-E-3563	78,28 €	Thermostat d'ambiance (régulateur) pour régulation de pièce individuelle avec un commutateur ON/OFF - potentiomètre de décalage de consigne - ali	Température	12 à 15 jours
RTR-E-6005	127,95 €	Thermostat d'ambiance (régulateur) pour régulation de pièce individuelle avec témoin de fonctionnement led - alimentation 230V AC - plage de mesure	Température	12 à 15 jours
RTR-E-6009	129,21 €	Thermostat d'ambiance (régulateur) pour régulation de pièce individuelle avec témoin de fonctionnement led - alimentation 230V AC - plage de mesure	Température	12 à 15 jours
RTR-E-6011	152,13 €	Thermostat d'ambiance (régulateur) pour régulation de pièce individuelle avec témoin de fonctionnement led - alimentation 230V AC - plage de mesure	Température	12 à 15 jours
RTR-E-6020	182,69 €	Thermostat d'ambiance (régulateur) pour régulation de pièce individuelle avec témoin de fonctionnement led et horloge hebdomadaire - alimentation	Température	12 à 15 jours
RTR-E-6025	194,90 €	Thermostat d'ambiance (régulateur) pour régulation de pièce individuelle avec témoin de fonctionnement led et horloge hebdomadaire - alimentation	Température	12 à 15 jours
RTR-S010	181,10 €	Thermostat d'ambiance analogique - regulateur integre - reglage potentiometre : +5 a +30°C - alimentation : 24V AC/DC - sortie chauffer : 0...10V - sorti	Température	12 à 15 jours
RTR-S011	181,10 €	Thermostat d'ambiance analogique - regulateur integre - réglage potentiometre : (+/-) - alimentation : 24V AC/DC - sortie chauffer : 0...10V - sortie refr	Température	12 à 15 jours
RTR-S012	188,80 €	Thermostat d'ambiance analogique avec LED - regulateur integre - reglage potentiometre : +5 a +30°C - alimentation : 24V AC/DC - sortie chauffer : 0...1	Température	12 à 15 jours
RTR-S013	188,80 €	Thermostat d'ambiance analogique avec LED - regulateur integre - reglage potentiometre : (+/-) - alimentation : 24V AC/DC - sortie chauffer : 0...10V - sc	Température	12 à 15 jours
RTR-S014	196,51 €	Thermostat d'ambiance analogique avec LED et commutateur rotatif 4 positions - regulateur integre - reglage potentiometre : +5 a +30°C - alimentation	Température	12 à 15 jours
RTR-S015	196,51 €	Thermostat d'ambiance analogique avec LED et commutateur rotatif - regulateur integre - reglage potentiometre : +5 a +30°C - alimentation : 24V AC/D	Température	12 à 15 jours
RYMASKON-211	335,88 €	Module de commande d'ambiance Modbus avec décalage de consigne, gestion de la température et occupation des pièces - 4 touches - Couleur : noir -	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-212	347,73 €	Module de commande d'ambiance Modbus avec décalage de consigne, gestion de la température et occupation des pièces - 4 touches - Couleur : Blanc	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-221	335,88 €	Module de commande d'ambiance Modbus avec décalage de consigne, gestion de la température, ventilation et occupation des pièces - 6 touches - Col	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-222	347,73 €	Module de commande d'ambiance Modbus avec décalage de consigne, gestion de la température, ventilation et occupation des pièces - 6 touches - Col	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-231	335,88 €	Module de commande d'ambiance Modbus à 8 touches pour l'automatisation des locaux avec touche de décalage de consigne, gestion de la températu	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-232	347,73 €	Module de commande d'ambiance Modbus à 8 touches pour l'automatisation des locaux avec touche de décalage de consigne, gestion de la températu	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-241	335,88 €	Module de commande d'ambiance Modbus à 8 touches pour l'automatisation des locaux avec touche de décalage de consigne, gestion de la températu	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-242	347,73 €	Module de commande d'ambiance Modbus à 8 touches pour l'automatisation des locaux avec touche de décalage de consigne, gestion de la températu	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
RYMASKON-251	335,88 €	Module de commande d'ambiance Modbus à 8 touches pour l'automatisation des locaux avec touche de décalage de consigne, gestion de la températu	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-252	347,73 €	Module de commande d'ambiance Modbus à 8 touches pour l'automatisation des locaux avec touche de décalage de consigne, gestion de la températu	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-261	335,88 €	Module de commande d'ambiance Modbus avec décalage de consigne, gestion de la température, de la ventilation, de la protection solaire et de l'éclai	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-262	347,73 €	Module de commande d'ambiance Modbus avec décalage de consigne, vitesses de ventilation, gestion de la température, de la ventilation, de la protec	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-411	539,46 €	Module de commande d'ambiance Modbus pour l'automatisation des locaux avec décalage de consigne, vitesses de ventilation, gestion de l'éclairage et	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-412	539,46 €	Module de commande d'ambiance Modbus pour l'automatisation des locaux avec décalage de consigne, vitesses de ventilation, gestion de l'éclairage et	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-421	539,46 €	Module de commande d'ambiance Modbus pour l'automatisation des locaux avec décalage de consigne, vitesses de ventilation, gestion de l'éclairage et	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-422	539,46 €	Module de commande d'ambiance Modbus pour l'automatisation des locaux avec décalage de consigne, vitesses de ventilation, gestion de l'éclairage et	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-512-BAC-RH	266,49 €	Module de commande d'ambiance BacNet avec écran tactile / Thermostat de commande et de régulation de température - élément de mesure tempé	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-512-MOD-RH	290,35 €	Module de commande d'ambiance Modbus avec écran tactile / Thermostat de commande et de régulation de température - élément de mesure tempé	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-612-BAC-RH-AI	395,77 €	Module de commande d'ambiance BacNet avec écran tactile en couleur / Contrôleur de commande et de régulation de la température, de la ventilati	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-612-BAC-RH-CO2-AI	565,87 €	Module de commande d'ambiance BacNet avec écran tactile en couleur / Contrôleur de commande et de régulation de la température, de la ventilati	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-612-MOD-RH-AI	415,52 €	Module de commande d'ambiance Modbus avec écran tactile en couleur / Contrôleur de commande et de régulation de la température, de la ventilati	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-612-MOD-RH-CO2-AI	598,33 €	Module de commande d'ambiance Modbus avec écran tactile en couleur / Contrôleur de commande et de régulation de la température, de la ventilati	Module de commande Modbus	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
RYMASKON-712-BAC-RH	339,07 €	Interface de commande d'ambiance BacNet avec écran tactile en couleur / Contrôleur de commande de la température et de la ventilation (2 zones) - €	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-712-BAC-RH-CO2	463,81 €	Interface de commande d'ambiance BacNet avec écran tactile en couleur / Contrôleur de commande de la température et de la ventilation (2 zones) - €	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-712-MOD-RH	355,99 €	Interface de commande d'ambiance Modbus avec écran tactile en couleur / Contrôleur de commande de la température et de la ventilation (2 zones) -	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
RYMASKON-712-MOD-RH-CO2	537,42 €	Interface de commande d'ambiance Modbus avec écran tactile en couleur / Contrôleur de commande de la température et de la ventilation (2 zones) -	Module de commande Modbus	12 à 15 jours
SA1.10	176,77 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Rapide 16 sec Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SA1.10S	209,51 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Rapide 16 sec Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SA1.12	229,42 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Rapide 8 sec Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SA1.12S	209,51 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Rapide 8 sec Commande à 2/3 points - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SA1-FEM-UP	173,83 €	Recepteur radio enocean (commutateur : marche / arrêt) à 1 canal - montage : à encastrement - alimentation : 230V - 1 x sortie relais libre de potentiel	Radio EnOcean	12 à 15 jours
SA2.10	196,84 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Rapide 16 sec Commande à 2/3 points - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SA2.10S	221,94 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Rapide 16 sec Commande à 2/3 points - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SA2.12	248,31 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Rapide 8 sec Commande à 2/3 points - 230 V ca - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SA2.12S	221,94 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Rapide 8 sec Commande à 2/3 points - 230 V ca - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SA200-FEM-UP	196,94 €	Recepteur radio enocean (commutateur : marche / arrêt) à 2 canaux - montage : à encastrement - alimentation : 230V - 1 x sortie relais libre de potenti	Radio EnOcean	12 à 15 jours
SA3-FEM-UP-W	221,67 €	Recepteur radio enocean - alimentation : 230V - 1x Sortie inverseur libre de potentiel - 250V / 16A - boîtier en matiere plastique - IP 20	Radio EnOcean	12 à 15 jours
SA400-FEM-UP	331,26 €	Recepteur radio enocean (commutateur : marche / arrêt) à 4 canaux - montage : à encastrement -alimentation : 230V - 1 x sortie relais libre de potentie	Radio EnOcean	12 à 15 jours
SA5.13	242,56 €	Servomoteur de réarmement de clapet coupe-feu - Couple 20 Nm Commande 2 points - 24 / 48 V ca - 15 secondes - Sans contacts auxiliaires	Servomoteurs de registre	A convenir
SAPCS1501FL3	110,88 €	Sonde de température à piquer, Pt100 classe A (3 fils), simple éléments sensibles, longueur 3 m, plage de température : -50...+250°C, tube en acier inox	Température	12 à 15 jours
SAPCS1501FL5	160,32 €	Sonde de température à piquer, Pt100 classe A (3 fils), simple éléments sensibles, longueur 5 m, plage de température : -50...+250°C, tube en acier inox	Température	12 à 15 jours
SAPCS1502FL3	105,04 €	Sonde de température à piquer, Pt100 classe A (3 fils), double éléments sensibles, longueur 3 m, plage de température : -50...+250°C, tube en acier inox	Température	12 à 15 jours
SAPCS1502FL5	220,80 €	Sonde de température à piquer, Pt100 classe A (3 fils), double éléments sensibles, longueur 5 m, plage de température : -50...+250°C, tube en acier inox	Température	12 à 15 jours
SAPSS1501-3M	129,36 €	Sonde de température à piquer alimentaire, Pt100 classe A (3 fils), simple élément sensible, longueur 3m, plage de température : -50...+250°C, tube à pi	Température	12 à 15 jours
SAPSS1502-3M	135,84 €	Sonde de température à piquer alimentaire, Pt100 classe A (3 fils), double éléments sensibles, longueur 3m, plage de température : -50...+250°C, tube à	Température	12 à 15 jours
SARD2F	47,76 €	Sonde de température pour montage sur rail DIN, Pt100 classe A, raccordement 2 fils, plage de empérature : -30...+80°C, indice de protection : IP20	Température	12 à 15 jours
SARD3F	48,36 €	Sonde de température pour montage sur rail DIN, Pt100 classe A, raccordement 3 fils, plage de empérature : -30...+80°C, indice de protection : IP20	Température	12 à 15 jours
SARD4F	48,96 €	Sonde de température pour montage sur rail DIN, Pt100 classe A, raccordement 4 fils, plage de empérature : -30...+80°C, indice de protection : IP20	Température	12 à 15 jours
SB2-A-200200000	168,00 €	Transmetteur pour cellule de mesure gaz de type SC2 - permet de raccorder jusqu'à 2 cellules plus une 3 via un RB2 - alimentation 24V DC - avec protoc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SB2-A-200400000	168,00 €	Transmetteur pour cellule de mesure gaz de type SC2 - permet de raccorder jusqu'à 2 cellules plus une 3 via un RB2 - alimentation 24V DC - avec protoci	Détection gaz	4 à 6 semaines
SB2-A-203200000	259,00 €	Transmetteur pour cellule de mesure gaz de type "SC2" avec buzzer et LED - permet de raccorder jusqu'à 2 cellules plus une 3 via un RB2 - alimentation	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1110-B-P-00-CO	131,00 €	Cellule gaz CO (Monoxyde de carbone) - élément sensible de type : pellistor pour boîtier MSC2 ou SB2 - plage de mesure de la cellule : 0...100ppm.	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1110-C-P-00_CO	131,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...150 ppm - sortie bus loc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1110-E-P-00_CO	131,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...150ppm - sortie bus loc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1110-F-P-00_CO	131,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...300ppm - sortie bus loc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1110-H-P-00_CO	131,00 €	Détecteur de monoxyde de carbone (CO) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...500ppm - sortie bus loc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1125-A-P-00_NH3	441,00 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...100ppm - sortie bus local à 1 fil po	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1125-B-P-00_NH3	441,00 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...500ppm - sortie bus local à 1 fil po	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1125-C-P-00_NH3	441,00 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...300ppm - sortie bus local à 1 fil po	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1125-D-P-00_NH3	603,00 €	Détecteur d'ammoniaque (NH3) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...1000ppm - sortie bus local à 1 fil p	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1130-A-P-00_NO2	238,00 €	Cellule de dioxyde d'azote (NO2) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...10 ppm - sortie bus local à 1 fil p	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1130-B-P-00_NO2	238,00 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...20ppm - sortie bus local à 1 f	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1130-C-P-00_NO2	238,00 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...10ppm - sortie bus local à 1 f	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1130-E-P-00_NO2	238,00 €	Détecteur de dioxyde d'azote (NO2) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...100ppm - sortie bus local à 1	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1183-B-P-00_HCN	1 100,00 €	Détecteur de cyanure d'hydrogène (HCN) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...50ppm - sortie bus loca	Détection gaz	4 à 6 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
SC2-E1185-B-P-00_CH2O	681,00 €	Détecteur de formaldéhyde (CH2O) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...10ppm - sortie bus local à 1 fil	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1189-C-P-00_C2H4	1 076,00 €	Détecteur d'éthylène (C2H4) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...200ppm - sortie bus local à 1 fil pour	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1190-A-P-00_O3	599,00 €	Détecteur d'ozone (O3) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...5ppm - sortie bus local à 1 fil pour raccor	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1190-B-P-00_O3	599,00 €	Détecteur d'ozone (O3) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...10ppm - sortie bus local à 1 fil pour raccor	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1193-C-P-00_Cl2	697,00 €	Détecteur de chlore (Cl2) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...10ppm - sortie bus local à 1 fil pour racc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1195-A2-P-00_O2	167,00 €	Détecteur d'oxygène 2 ans (O2) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...25% - sortie bus local à 1 fil pour	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1195-A3-P-00_O2	206,00 €	Détecteur d'oxygène 3 ans (O2) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...25% - sortie bus local à 1 fil pour	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1195-A5-P-00_O2	480,00 €	Détecteur d'oxygène 5 ans (O2) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...25% - sortie bus local à 1 fil pour	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1195-A5-S-02_O2	698,00 €	Détecteur d'oxygène 5 ans (O2) - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...25% - matière de l'élément sensible : inc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1196-B-P-00_SO2	937,00 €	Détecteur de dioxyde de soufre (SO2) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...20ppm - sortie bus local à 1	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-E1197-A-P-00_H2S	572,00 €	Détecteur de sulfure d'hydrogène (H2S) digital - élément sensible de type : électrochimique - plage de mesure de la cellule : 0...50ppm - sortie bus local à	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-I1164-B-P-00_CO2	318,00 €	Détecteur de dioxyde de carbone (CO2) digital - élément sensible de type : infra-rouge - plage de mesure de la cellule : 0...5% - sortie bus local à 1 fil po	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-I464-D-P-00_CO2	1 107,00 €	Détecteur de dioxyde de carbone (CO2) digital - élément sensible de type : infra-rouge (premium) - plage de mesure de la cellule : 0...5000 ppm - sortie b	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-I-S1164-E-L-00_CO2	318,00 €	Détecteur de dioxyde de carbone (CO2) - élément sensible de type : Infrarouge - plage de mesure : 0-20 000 ppm - sortie bus local à 1 fil pour raccorder	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3400-A_CH4	143,00 €	Détecteur de méthane (CH4) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccorder	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3400-A-L-15_CH4	278,00 €	Détecteur de méthane (CH4) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - avec rallonge de 15m - sortie bus loc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3402-A_LPG	143,00 €	Détecteur de gaz de pétrole liquéfiés (LPG) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil p	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3408-A_NH3	176,00 €	Détecteur d'ammoniac (NH3) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccorde	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3410-A_C2H4	176,00 €	Détecteur d'éthylène (C2H4) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccorder	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3425-A_C2H5OH	176,00 €	Détecteur d'éthanol (C2H5OH) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccordi	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3427-A_C4H8O2	176,00 €	Détecteur d'acétate d'éthyle (C4H8O2) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3430-A-L-02	176,00 €	Détecteur de benzène (C6H6) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil (longueur 2 m	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3435-A_C6H14	176,00 €	Détecteur de n-hexane (C6H14) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccorc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3440-A_H2	143,00 €	Détecteur d'hydrogène (H2) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% LIE - sortie bus local à 1 fil pour raccorc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3450-A_CH3OH	176,00 €	Détecteur de méthanol (CH3OH) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccor	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3458-A_C4H8O	176,00 €	Détecteur de butanone (C4H8O) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccor	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3460-A_C4H10	176,00 €	Détecteur de butane (C4H10) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccorde	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3472-A_C5H10	176,00 €	Détecteur de cyclopentane (C5H10) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour rac	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3475-A_C5H12	176,00 €	Détecteur de pentane (C5H12) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccordi	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3480-A_C3H8	143,00 €	Détecteur de propane (C3H8) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccorde	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3480-B-P_C3H8	176,00 €	Détecteur de propane (C3H8) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...30%LIE - sortie bus local à 1 fil pour raccord	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3482-A_C3H8O	176,00 €	Détecteur d'isopropanol (C3H8O) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccor	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3485-A_C3H6O	176,00 €	Détecteur d'acétone (C3H6O) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccorder	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3490-A_C7H8	176,00 €	Détecteur de toluène (C7H8) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccorder	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-P3491-A_C7H16	176,00 €	Détecteur d'heptane (C7H16) digital - élément sensible de type : pellistor - plage de mesure de la cellule : 0...100% - sortie bus local à 1 fil pour raccorde	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-S2063-07-A_Frèon_R1234ze	176,00 €	Cellule gaz Freon R1234ze - élément sensible de type : semi conducteur - plage de mesure de la cellule : 20-2000ppm.	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-S2063-07-A_Frèon_R513a	176,00 €	Détecteur de Freon R513a - élément sensible de type : semi conducteur - plage de mesure de la cellule : 20-2000ppm.	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-S2070-01-A_R22	176,00 €	Détecteur de fréon R22 (R22) digital - élément sensible de type : semiconducteur - plage de mesure de la cellule : 0...2000ppm - sortie bus local à 1 fil pc	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-S2077-01-A_R134a	176,00 €	Détecteur de fréon R134a (R134a) digital - élément sensible de type : semiconducteur - plage de mesure de la cellule : 0...2000ppm - sortie bus local à 1	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-S2077-02-A-P-00	176,00 €	Détecteur de fréon R407a (R407a) digital - élément sensible de type : semi conducteur - plage de mesure de la cellule : 20...2000ppm - sortie bus local à	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-S2077-10-A-P-00_R449a	176,00 €	Détecteur de fréon R449a digital - élément sensible de type : semiconducteur - plage de mesure de la cellule : 20...2000ppm - sortie bus local à 1 fil pou	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-S2080-02-A_R32	176,00 €	Détecteur de fréon R32 (r32) digital - élément sensible de type : semiconducteur - plage de mesure de la cellule : 20...2000ppm - sortie bus local à 1 fil p	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-S2080-03-A_R404a	176,00 €	Détecteur de fréon R404a (R404a) digital - élément sensible de type : semiconducteur - plage de mesure de la cellule : 0...2000ppm - sortie bus local à 1	Détection gaz	4 à 6 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
SC2-S2080-04-A_R407c	176,00 €	Détecteur de fréon R407c (R407c) digital - élément sensible de type : semiconducteur - plage de mesure de la cellule : 0...2000ppm - sortie bus local à 1	Détection gaz	4 à 6 semaines
SC2-S2080-05-A_R410a	176,00 €	Détecteur de fréon R410a (R410a) digital - élément sensible de type : semiconducteur - plage de mesure de la cellule : 0...2000ppm - sortie bus local à 1	Détection gaz	4 à 6 semaines
SCH-DBK-2G-100/1000	216,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel d'air ATEX pour zone 1 et 2 - plage de fonctionnement 100-1000 Pa - Membrane silicone - A raccorder sur EXL-IRU-1 (barrière intrin	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-DBK-2G-1000/5000	216,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel ATEX pour Zone 1 et 2 - Plage de fonctionnement 1000-5000 Pa (autres plages de mesure sur demande (20...300, 50...500, 100...10	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-DBK-2G-20/300	216,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel ATEX pour Zone 1 et 2 - Plage de fonctionnement 20-300 Pa (autres plages de mesure sur demande (50...500, 100...1000, 500...20	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-DBK-2G3D-100/400	507,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel d'air ATEX pour zone 1, 2 et 22 - plage de fonctionnement 100-400 Pa - Contact inverseur or libre de potentiel IP65 - A raccorder su	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-DBK-2G3D-350/1400	507,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel d'air ATEX pour zone 1, 2 et 22 - plage de fonctionnement 350-1400 Pa - Contact inverseur or libre de potentiel IP65 - A raccorder s	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-DBK-2G-50/500	216,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel d'air ATEX pour zone 1 et 2 - plage de fonctionnement 50-500 Pa - Membrane silicone - A raccorder sur EXL-IRU-1 (barrière intrinsè	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-DFK-17-2G-FP	2020,00€ PRIX NET	Capteur de pression avec signal de sortie résistance pour mesure de pression et dépression en zone ATEX 1 et 2 - plage de mesure -200...+1700 Pa - mont	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Bin-D	278,00€ PRIX NET	Thermostat et/ou hygrostat ATEX avec afficheur, pour montage ambiant ou gaine (au choix), pour zone 1, 2, 21 et 22	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Bin-D-2	327,00€ PRIX NET	Thermostat et/ou hygrostat ATEX avec afficheur, pour montage ambiant ou gaine (au choix), pour zone 1, 2, 21 et 22 - avec 2 contacts réglable.	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Bin-Fr-3	408,00€ PRIX NET	Thermostat antigel ATEX (pour zone 1, 2, 21 et 22) - plage de réglage : -10 a +15°C - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x contact libre de potentiel - lo	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Bin-Fr-6	425,00€ PRIX NET	Thermostat antigel ATEX (pour zone 1, 2, 21 et 22) - plage de réglage : -10 a +15°C - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x contact libre de potentiel - lo	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Bin-P100	525,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel ATEX pour zone 1, 2, 21, 22- plage de mesure : 0 à 100 Pa (configurable) suivant échelle : 5Pa - sortie : 1 x Contact libre de potenti	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Bin-P-500	1469,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel ATEX pour zone 1, 2, 21, 22- plage de mesure : 0 à 500 Pa (configurable) suivant échelle : 25 Pa - sortie : 1 x Contact libre de poter	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Bin-P-5000	1469,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel d'air ATEX (pour zone : 1, 2, 21 et 22) - plage de mesure : 0 à 5000 Pa (configurable) suivant échelle : 250 Pa - sortie : contact libre	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Bin-P-5000-2	442,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel d'air ATEX (pour zone : 1, 2, 21 et 22) - plage de mesure : 0 à 5000 Pa (configurable) suivant échelle : 250 Pa - sortie : 2 x Contacts	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Bin-P-5000-2	442,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel ATEX - plage de mesure : 0 à 500 Pa (configurable) suivant échelle : 25 Pa - sortie : 2 x Contacts libres de potentiel.	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Box-3P	118,00€ PRIX NET	Boîte à bornes EEx-e pour zone 1, 2, 21, 22	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Box-BF	169,00€ PRIX NET	Boîte à bornes EEx-e pour zone1, 2, 21, 22	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Box-Y/S	152,00€ PRIX NET	Boîte à bornes EEx-e pour zone1, 2, 21, 22	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Cos-D	653,00€ PRIX NET	Transmetteur de température et/ou hygrométrie ATEX pour zone 1, 2, 21, 22 Alimentation 24VAC/DC, sortie 0-10V/4-20 mA - plage de mesure : -40 et +	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Cos-P-100	1469,00€ PRIX NET	Capteur de pression différentielle - plage de mesure : -100...+100 Pa (configurable) suivant échelle : 20 Pa - sortie analogique : 0-10V ou 4...20mA (comm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Cos-P-1250	1469,00€ PRIX NET	Capteur de pression différentielle pour zone ATEX 1,2 et 21, 22 - plage de mesure : -1250...à...+1250 Pa (configurable) suivant échelle : 250 Pa - sortie an	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Cos-P-250	1469,00€ PRIX NET	Capteur de pression différentielle - plage de mesure : -250à+250 Pa (configurable) suivant échelle : 50 Pa - sortie analogique : 0-10V ou 4...20mA (comm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Cos-P-2500	1469,00€ PRIX NET	Capteur de pression différentielle - plage de mesure : -2500à+2500 Pa (configurable) suivant échelle : 500 Pa - sortie analogique : 0-10V ou 4...20mA (co	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Cos-P-500	1469,00€ PRIX NET	Capteur de pression différentielle ATEX pour zone 1, 2, 21, 22 - plage de mesure : -500 à +500 Pa (configurable) suivant échelle : 100 Pa - sortie analogiq	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Cos-P-5000	1469,00€ PRIX NET	Capteur de pression différentielle - plage de mesure : -5000à+5000 Pa (configurable) suivant échelle : 1000 Pa - sortie analogique : 0-10V ou 4...20mA (o	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Cos-P-7500	1469,00€ PRIX NET	Capteur de pression différentielle - plage de mesure : -7500à+7500 Pa (configurable) suivant échelle : 1500 Pa - sortie analogique : 0-10V ou 4...20mA (o	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-EXL-IM9182_0-10V	688,00€ PRIX NET	Module de commande à sécurité intrinsèque pour transfert de signaux pour hors zone ATEX - Alimentation 24V DC - Montage rail DIN - Sortie 0-10V	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-EXL-IMU9182_4-20mA	688,00€ PRIX NET	Module de commande à sécurité intrinsèque pour transfert de signaux pour hors zone ATEX - Alimentation 24V DC - Montage rail DIN - Sortie 4...20mA	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-EXL-IR9170-24VDC	139,03€ PRIX NET	Module de commande à sécurité intrinsèque pour transfert de signaux pour zone hors ATEX - Alimentation 24 V DC - Montage rail DIN - Contact libre de	ATEX	4 à 6 semaines
SCH-Ex-Pro-BF-100	337,00€ PRIX NET	Sonde pour hygrostat Ex-Bin-D longueur : 100mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-BF-150	369,00€ PRIX NET	Sonde pour hygrostat Ex-Bin-D longueur : 150mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-BF-200	388,00€ PRIX NET	Sonde pour hygrostat Ex-Bin-D longueur : 200mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-BF-50	302,00€ PRIX NET	Sonde pour hygrostat Ex-Bin-D longueur : 50mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-BT-100	202,00€ PRIX NET	Sonde pour thermostat Ex-Bin-D longueur : 100mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-BT-150	221,00€ PRIX NET	Sonde pour thermostat Ex-Bin-D longueur : 150mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-BT-200	236,00€ PRIX NET	Sonde pour thermostat Ex-Bin-D longueur : 200mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-BT-50	186,00€ PRIX NET	Sonde pour thermostat Ex-Bin-D longueur : 50mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-BTF-100	522,00€ PRIX NET	Sonde pour hygro-thermostat Ex-Bin-D longueur : 100mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-BTF-150	538,00€ PRIX NET	Sonde pour hygro-thermostat Ex-Bin-D longueur : 150mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-BTF-200	554,00€ PRIX NET	Sonde pour hygro-thermostat Ex-Bin-D longueur : 200mm	ATEX	6 à 8 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
SCH-Ex-Pro-BTF-50	505,00€ PRIX NET	Sonde pour hygro-thermostat Ex-Bin-D longueur : 50mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CF-100	388,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) d'hygrométrie pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 100mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CF-150	404,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) d'hygrométrie pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 150mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CF-200	420,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) d'hygrométrie pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 200mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CF-50	369,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) d'hygrométrie pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 50mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CT-100	221,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) de température pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 100mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CT-150	236,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) de température pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 150mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CT-200	251,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) de température pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 200mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CT-50	202,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) de température pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 50mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CTF-100	554,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) combiné hygrométrie et température pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 100mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CTF-150	573,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) combiné hygrométrie et température pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 150mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CTF-200	588,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) combiné hygrométrie et température pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 200mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Pro-CTF-50	538,00€ PRIX NET	Élément sensible (sonde) combiné hygrométrie et température pour transmetteur Ex-Cos-D longueur : 50mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Ex-Switch	322,00€ PRIX NET	2 Contacts libres de potentiel, réglables sur site pour servomoteurs ExMax format S et M. Montage en zone 1, 2, 21, 22.	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-FBK-2G	490,00€ PRIX NET	Hygrostat de gaine, pour zone ATEX : 1 et 2 - plage de mesure : 0...100% H.r - Reglage interne - L=220mm - Sortie par contact inverseur - IP44	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-FFK-2G	763,00€ PRIX NET	Sonde d'humidité pour gaine, pour zone ATEX : 1 et 2 - plage de mesure : 0...100% H.r - sortie : 0...1000 Ohms.	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-FFR-2G	763,00€ PRIX NET	Capteur d'humidité d'ambiance avec une sortie résistive de 0... 1000 Ohm / pour zone : 1, 2 pour une mesure 0à100/ 30à100% H.r	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Installation-Kit-1.3	49,00€ PRIX NET	4 équerres de montage pour thermostat antigel "SCH_xx-Bin-FR-3" (3 mètres).	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Installation-Kit-1.6	63,00€ PRIX NET	8 équerres de montage pour thermostat antigel "SCH_Ex-Bin-FR-6" (6 mètres).	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Installation-Kit-2	28,00€ PRIX NET	Tube de pression flexible de 2m (D = 6mm) et 2 embouts de connexion.	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-KB-S	85,00€ PRIX NET	Noix d'adaptation pour axe de registre rond de 10 à 20 mm de diamètre et carrée de 10 à 16mm	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-MFK	69,00€ PRIX NET	Bride pour montage en gaine rectangulaire pour sonde "SCH_Ex-Cos-D/Red-Cos-D" et élément sensible "Ex-Pro-xxx".	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-MKK-M	36,00€ PRIX NET	Platine pour fixer la boîte à bornes	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-MKK-S	27,00€ PRIX NET	Platine pour fixer la boîte à bornes	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-MKR	76,00€ PRIX NET	Bride pour montage en gaine ronde pour sonde "SCH_Ex-Cos-D/Red-Cos-D" et élément sensible "Ex-Pro-xxx".	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Bin-D	262,00€ PRIX NET	Thermostat et/ou hygrostat ATEX avec afficheur, pour montage ambiant ou gaine (au choix), pour zone 2, 22	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Bin-D-2	311,00€ PRIX NET	Transmetteur de température et/ou hygrométrie ATEX pour zone 2, 22 Alimentation 24VAC/DC - sortie : 2 x contacts réglables - plage de mesure : -40 e	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Bin-FR-3	376,00€ PRIX NET	Thermostat antigel ATEX (pour zone 2, 22) - plage de réglage : -10 à +15°C - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x contact libre de potentiel - longueur c	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Bin-FR-6	393,00€ PRIX NET	Thermostat antigel ATEX (pour zone 2 et 22) - plage de réglage : -10 à +15°C - alimentation : 24V AC/DC - sortie : 1 x contact libre de potentiel - longueu	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Bin-P100	488,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel ATEX pour zone 2,22 - plage de mesure : 0...100 Pa (configurable) suivant échelle : 5 Pa - sortie : 1 x Contact libre de potentiel -	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Bin-P500	376,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel ATEX pour zone 2,22 - plage de mesure : 0...500 Pa (configurable) suivant échelle : 25 Pa - sortie : 1 x Contact libre de potentiel -	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Bin-P5000	376,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel ATEX pour zone 2,22 - plage de mesure : 0... 5000Pa (configurable) suivant échelle : 250 Pa - sortie : 1 x Contact libre de potentiel	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Bin-P5000-2	408,00€ PRIX NET	Pressostat différentiel ATEX pour zone 2,22 - plage de mesure : 0... 5000Pa (configurable) suivant échelle : 250 Pa - sortie : 2 x Contacts libre de potentie	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Box-3P	102,00€ PRIX NET	RedBox boîte de jonction, 2 presses-étoupes pour actionneur	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Box-Y/S	137,00€ PRIX NET	RedBox boîte de jonction, 4 presses-étoupes pour actionneur	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Cos-D	620,00€ PRIX NET	Transmetteur de température et/ou hygrométrie ATEX pour zone 2, 22 Alimentation 24VAC/DC, sortie 0-10V/4-20 mA - plage de mesure : -40 et +125°C	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Cos-P100	1305,00€ PRIX NET	Capteur de pression différentielle ATEX zones 2, 22 - plage de mesure : -100...+100 Pa (configurable) suivant échelle : 20 Pa - sortie analogique : 0-10V ou	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Cos-P1250	1305,00€ PRIX NET	CAPEUR DE PRESSION ET PRESSION DIFFÉRENTIELLE - ATEX ZONE 2 et 22 - échelle : 1250 Pa - échelle mini : 250 Pa - pression max : 50 000 Pa - aliment	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Cos-P2500	1305,00€ PRIX NET	Capteur de pression et de pression différentielle - ATEX ZONE 2 et 22 - Alimentation : 24 VAC/DC - Plage de mesure -2500...+2500Pa - Signal de sortie : C	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Cos-P500	1305,00€ PRIX NET	Capteur de pression et de pression différentielle - ATEX ZONE 2 et 22 - Alimentation : 24 VAC / DC - Plage de mesure -500...+500 Pa - Signal de sortie : 0..	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-Red-Cos-P5000	1305,00€ PRIX NET	Capteur de pression et de pression différentielle - ATEX ZONE 2 et 22 - Alimentation : 24 VAC/DC - Plage de mesure -5000...+5000Pa - Signal de sortie : C	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TBK-2G	259,00€ PRIX NET	Thermostat de sécurité pour gaine IP65 / 0à60°C, différentiel : 3°C	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TBK-FR-2G	259,00€ PRIX NET	Thermostat antigel / capillaire L=6 mètres / -10à+12°C	ATEX	6 à 8 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
SCH-TBR-2-2G	378,00€ PRIX NET	Thermostat d'ambiance à deux étages - ATEX zone 1,2 - Plage de mesure 0...+60°C - 2 contacts inverseur libre de potentiel - A raccorder obligatoirement	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TBR-2G-040-U	227,00€ PRIX NET	Thermostat d'ambiance d'ambiance ATEX (Zone 1 et 2) / Plage de mesure : 0 à +40°C.	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TBR-2G-060-U	227,00€ PRIX NET	Thermostat d'ambiance d'ambiance ATEX (Zone 1 et 2) / Plage de mesure : 0 à +60°C.	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TBR-2G3D-35...+30°C	319,00€ PRIX NET	Thermostat d'ambiance d'ambiance ATEX (Zone 1 et 2,22) / Plage de mesure : -35...+30°C.	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TBR-AN-2G	378,00€ PRIX NET	Thermostat d'applique 0...+60°C (Pour zone ATEX 1 et 2). Collier de serrage inclus. Indice de protection : IP65.	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TBT-2G	278,00€ PRIX NET	Thermostat à plongeur IP54 / L = 120mm / 0à+90°C, différentiel 3°C	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TFK-2G3D	242,00€ PRIX NET	Sonde de température ATEX POUR ZONE 1, 2, 22 : Pour mesure de gaine -30...+150°C - Pt 100 DIN - A raccorder à module de commande EXL-IMU-1	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TFK-2G3D-400	259,00€ PRIX NET	SONDE DE TEMPÉRATURE ATEX POUR ZONE 1, 2, 22 : Pour mesure de gaine -30...+150°C - Longueur 400 mm - Pt 100 DIN - A raccorder à module de con	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TFM-2G-3	429,00€ PRIX NET	Capteur de température a capillaire (moyenne) pour zone ATEX 1 et 2 - sonde de type : PT100 DIN - longueur du capillaire : 3m - plage de mesure : -20 a	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TFR-2G	172,00€ PRIX NET	SONDE DE température ATEX POUR ZONE 1, 2, 22 : Pour mesure d'ambiance -30...+60°C Pt 100 DIN (A raccorder a la barrière intrinsèque EXL-IMU-1)	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TFR-2G3D	242,00€ PRIX NET	Capteur de température ATEX pour zone : 1, 2, 22 pour montage ambiant (IP65) - sortie passive : Pt100 - plage de mesure : -40à+60°C - à combiner avec	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TFT-2G3D	216,00€ PRIX NET	Capteur de température ATEX pour zone : 1, 2, 22 pour montage en gaine - longueur : 200mm - sortie passive : Pt100 - plage de mesure : -30à+150°C - à	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-TFT-V4A-2G3D	319,00€ PRIX NET	Capteur de température ATEX pour zone : 1, 2, 22 pour montage en gaine - longueur : 150mm doigt de gant inox - sortie passive : Pt100 - plage de mes	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-VL3	169,00€ PRIX NET	Câble de longueur 3m pour raccord entre transmetteur ATEX et sa sonde.	ATEX	6 à 8 semaines
SCH-WFBK-2G	250,00€ PRIX NET	Controlleur de débit à palette ATEX (Zone 1 et 2) - 1 contact / 2 positions - valeur d'enclenchement : 2,5 à 9,2 m/s - valeur de déclenchement de 1 à 8m/	ATEX	6 à 8 semaines
SCJ1220IR-3M	53,04 €	Thermocouple J simple classe 1 - Fixation par collier de serrage inox diamètre 12-20mm - Montage radial - Soudure chaude isolée - Câble en soie de ven	Température	2 à 3 semaines
S-DUAL-HF_COM1_E_S002978S	216,00 €	Détecteur de mouvement hyper fréquence DUAL-HF COM1 pour montage encastré au plafond - la technique de détection HF traverse verre, bois et cloi	Mouvement	8 à 10 jours
S-DUAL-HF_COM1_S_S590703S	247,00 €	Détecteur de mouvement hyper fréquence DUAL-HF COM1 pour montage en saillie au plafond - la technique de détection HF traverse verre, bois et cloi	Mouvement	8 à 10 jours
S-DUAL-HF_DALI_E_S003005S	250,00 €	Détecteur de mouvement hyper fréquence DUAL-HF DALI pour montage encastré au plafond - la technique de détection HF traverse verre, bois et cloiso	Mouvement	8 à 10 jours
S-DUAL-TECH_COM1_E_S007997S	240,00 €	Détecteur de présence DualTech COM1 à Ultrasons/IR pour montage encastré au plafond - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2000W Charge Ohmique 100	Présence	8 à 10 jours
S-DUAL-TECH_COM2_E_S008000S	261,00 €	Détecteur de présence DualTech COM2 à Ultrasons/IR pour montage encastré au plafond - COM2 2 contacts - contact n° 1 (ON/OFF) Max 2000W Char	Présence	8 à 10 jours
S-DUAL-US_COM1_E_S007843S	212,00 €	Détecteur de mouvement à ultrasons DUAL-US Hallway COM1 pour montage encastré au plafond - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2000W Charge Ohmik	Mouvement	8 à 10 jours
SET970	38,00 €	Câble Micro USB > USB	Accessoires et Options	12 à 15 jours
SF-14-K	12,61 €	Filtre plastique pour capteurs Modbus	Accessoires et Options	4 à 6 jours
SF-K-Filtre plastique-7000-0050-2310-100	12,86 €	Filtre plastique pour sondes S+S REGELTECHNIK.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
SF-M	42,33 €	Filtre fritté en métal pour sonde d'hygrométrie et/ou température, type : "AFF, KFF, AFTF, KFTF".	Accessoires et Options	6 à 8 jours
SH-3110	30,82 €	Support pour les appareils radio d'ambiance (diamètre 90mm)	Radio EnOcean	2 à 3 semaines
SHD-400-I-VA-10	368,84 €	Capteur de pression pour la mesure de surpression, dépression et pression différentielle en milieux liquides et gazeux - plage de mesure 0-10 bars - sorti	Pression	12 à 15 jours
SHD-400-I-VA-2	368,84 €	Capteur de pression pour la mesure de surpression, dépression et pression différentielle en milieux liquides et gazeux - plage de mesure 0-2 bars - sortie	Pression	12 à 15 jours
SHD-400-I-VA-4	368,84 €	Capteur de pression pour la mesure de surpression, dépression et pression différentielle en milieux liquides et gazeux - plage de mesure 0-4 bars - sortie	Pression	12 à 15 jours
SHD-400-I-VA-6	368,84 €	Capteur de pression pour la mesure de surpression, dépression et pression différentielle en milieux liquides et gazeux - plage de mesure 0-6 bars - sortie	Pression	12 à 15 jours
SHD-400-U-VA-10	351,28 €	Capteur de pression pour la mesure de surpression, dépression et pression différentielle en milieux liquides et gazeux - plage de mesure 0-10 bars - sorti	Pression	12 à 15 jours
SHD-400-U-VA-2	351,28 €	Capteur de pression pour la mesure de surpression, dépression et pression différentielle en milieux liquides et gazeux - plage de mesure 0-2 bars - sortie	Pression	12 à 15 jours
SHD-400-U-VA-4	351,28 €	Capteur de pression pour la mesure de surpression, dépression et pression différentielle en milieux liquides et gazeux - plage de mesure 0-4 bars - sortie	Pression	12 à 15 jours
SHD-400-U-VA-6	351,28 €	Capteur de pression pour la mesure de surpression, dépression et pression différentielle en milieux liquides et gazeux - plage de mesure 0-6 bars - sortie	Pression	12 à 15 jours
SHD-692-I-900	580,94 €	Transmetteur pour pression différentielle - alimentation :24V DC - signal de sortie : 4 à 20mA - plage de mesure : 0 à 0,1 bar - température fluide : -15 a	Pression	2 à 3 semaines
SHD-692-I-907	580,94 €	Transmetteur pour pression différentielle - alimentation : 24V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 a 0,5 bar - température fluide : -15 a	Pression	12 à 15 jours
SHD-692-I-912	580,94 €	Transmetteur pour pression différentielle - alimentation :24V DC - signal de sortie : 4 à 20mA - plage de mesure : 0 a 1 bar - température fluide : -15 a +	Pression	3 à 4 semaines
SHD-692-I-916	580,94 €	Transmetteur pour pression différentielle - alimentation : 24V DC - signal de sortie : 4 à 20mA - plage de mesure : 0 a 2.5 bars - température fluide : -15 :	Pression	12 à 15 jours
SHD-692-I-918	580,94 €	Transmetteur pour pression différentielle - alimentation : 24V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 a 4 bars - température fluide : -15 a +	Pression	12 à 15 jours
SHD-692-U-900	580,94 €	Transmetteur pour pression différentielle - alimentation : 24V AC / 18-33V DC - signal de sortie : 0...10V - plage de mesure : 0 a 0.1 bar - température flu	Pression	12 à 15 jours
SHD-692-U-907	580,94 €	Transmetteur pour pression différentielle - alimentation : 24V AC / 18-33V DC - signal de sortie : 0...10V - plage de mesure : 0 a 0.5 bar - température flu	Pression	12 à 15 jours
SHD-692-U-912	580,94 €	Transmetteur pour pression différentielle - alimentation : 24V AC / 18-33V DC - signal de sortie : 0...10V - plage de mesure : 0 a 1 bar - température fluid	Pression	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
SHD-692-U-916	580,94 €	Transmetteur pour pression différentielle - alimentation : 24V AC / 18-33V DC - signal de sortie : 0...10V - plage de mesure : 0 à 2,5 bars - température fi	Pression	12 à 15 jours
SHD-692-U-918	580,94 €	Transmetteur pour pression différentielle - alimentation : 24V AC / 18-33V DC - signal de sortie : 0...10V - plage de mesure : 0 à 4 bars - température flui	Pression	12 à 15 jours
SHD-I-1	214,50 €	Sonde de pression - alimentation : 7-33V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 à 1 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccord	Pression	8 à 10 jours
SHD-I-10	155,31 €	Sonde de pression - alimentation : 7-33V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 à 10 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccor	Pression	8 à 10 jours
SHD-I-16	155,31 €	Sonde de pression - alimentation : 7-33V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 à 16 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccor	Pression	8 à 10 jours
SHD-I-2,5	214,50 €	Sonde de pression - alimentation : 7-33V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 à 2,5 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccor	Pression	8 à 10 jours
SHD-I-25	214,50 €	Sonde de pression - alimentation : 7-33V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 à 25 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccor	Pression	8 à 10 jours
SHD-I-40	214,50 €	Sonde de pression - alimentation : 7-33V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 à 40 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccor	Pression	8 à 10 jours
SHD-I-6	155,31 €	Sonde de pression - alimentation : 7-33V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 à 6 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccord	Pression	8 à 10 jours
SHD-SD-I-10	129,85 €	Sonde de pression - alimentation : 7-33V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 à 10 bars - température ambiante : -15°C à +125°C - raccor	Pression	1 à 2 jour(s)
SHD-SD-I-16	129,85 €	Sonde de pression - alimentation : 7-33V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 à 16 bars - température ambiante : -15°C à +125°C - raccor	Pression	8 à 10 jours
SHD-SD-I-6	129,85 €	Sonde de pression - alimentation : 7-33V DC - signal de sortie : 4...20mA - plage de mesure : 0 à 6 bars - température ambiante : -15°C à +125°C - raccor	Pression	8 à 10 jours
SHD-SD-U-10	129,85 €	Sonde de pression - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - plage de mesure : 0 à 10 bars - température ambiante : -15°C à +125°C - raccor	Pression	1 à 2 jour(s)
SHD-SD-U-16	129,85 €	Sonde de pression - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - plage de mesure : 0 à 16 bars - température ambiante : -15°C à +125°C - raccor	Pression	4 à 6 jours
SHD-SD-U-6	129,85 €	Sonde de pression - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0...10V - plage de mesure : 0 à 6 bars - température ambiante : -15°C à +125°C - raccor	Pression	1 à 2 jour(s)
SHD-U-1	214,50 €	Sonde de pression - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V - plage de mesure : 0 à 1 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccord p	Pression	3 à 4 jours
SHD-U-10	155,31 €	Sonde de pression - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V - plage de mesure : 0 à 10 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccord	Pression	1 à 2 jour(s)
SHD-U-16	155,31 €	Sonde de pression - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V - plage de mesure : 0 à 16 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccord	Pression	8 à 10 jours
SHD-U-2,5	214,50 €	Sonde de pression - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V - plage de mesure : 0 à 2,5 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccord	Pression	8 à 10 jours
SHD-U-25	214,50 €	Sonde de pression - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V - plage de mesure : 0 à 25 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccord	Pression	8 à 10 jours
SHD-U-40	214,50 €	Sonde de pression - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V - plage de mesure : 0 à 40 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccord	Pression	8 à 10 jours
SHD-U-6	155,31 €	Sonde de pression - alimentation : 24V AC/DC - signal de sortie : 0-10V - plage de mesure : 0 à 6 bar - température ambiante : -40°C à +135°C - raccord p	Pression	1 à 2 jour(s)
S-HF3360_S033668S	151,00 €	Détecteur de mouvement intérieur pour montage en saillie au plafond - alimentation : 230V AC - technologie de détection : hyperfréquence - sortie par contact inverseur (Com 1 : ON/OFF) - hauteur de mont		2 à 3 semaines
S-IR180_COM1_M_S029944S	125,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IR180 COM1 pour montage mural en saillie, pour l'intérieur - raccordement : 3 fils - COM1 (contact : ON/OFF) Max	Mouvement	8 à 10 jours
S-IR180_COM1_M_S033149S	202,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IR180 COM1 pour montage mural en saillie, pour l'intérieur - raccordement : 2 fils - COM1 (contact : ON/OFF) Max	Mouvement	8 à 10 jours
S-IR-QUATTRO_COM1_E_S000349S	128,00 €	Détecteur de présence infrarouge IR-QUATTRO COM1 pour montage encastré au plafond - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2000W Charge Ohmique 100l	Présence	8 à 10 jours
S-IR-QUATTRO_COM1_S_S592301S	128,00 €	Détecteur de présence infrarouge IR-QUATTRO COM1 pour montage en saillie au plafond - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2000W Charge Ohmique 10C	Présence	8 à 10 jours
S-IR-QUATTRO_COM2_E_S000356S	178,00 €	Détecteur de présence infrarouge IR-QUATTRO COM2 pour montage encastré au plafond - COM2 2 contacts - contact n° 1 ON/OFF) Max 2000W Charg	Présence	8 à 10 jours
S-IR-QUATTRO_DALI_E_S002749S	192,00 €	Détecteur de présence infrarouge IR-QUATTRO DALI pour montage encastré au plafond - version protocole DALI : variation de l'éclairage en fonction de l	Présence	8 à 10 jours
S-IR-QUATTRO_MICRO_COM1_S053789S	101,00 €	Détecteur de présence à encastrer au plafond - alimentation : 220-240V 50/60 Hz - portée : 4x4m (présence et radiale) - 6x6m (tangentielle) - temporisation (COM1) : 30s...60min - luminosité de déclenchem		2 à 3 semaines
S-IR-QUATTRO-HD_COM1_E_S002794S	172,00 €	Détecteur de présence IR-QUATTRO-HD COM1 pour montage encastré au plafond - idéal pour les grands espaces - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2000V	Présence	8 à 10 jours
S-IR-QUATTRO-HD_COM1_S_S592400S	169,00 €	Détecteur de présence IR-QUATTRO-HD COM1 pour montage en saillie au plafond - idéal pour les grands espaces - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2000V	Présence	8 à 10 jours
S-IR-QUATTRO-HD_COM2_E_S002770S	256,00 €	Détecteur de présence IR-QUATTRO-HD COM2 pour montage encastré au plafond - idéal pour les grands espaces - COM2 2 contacts - contact n° 1 (ON/	Présence	8 à 10 jours
S-IR-QUATTRO-HD_DALI_E_S002756S	271,00 €	Détecteur de présence IR-QUATTRO-HD DALI pour montage encastré au plafond - idéal pour les grands espaces - version protocole DALI : variation de l'é	Présence	8 à 10 jours
S-IR-QUATTRO-MICRO_COM1_E_S053789S	101,00 €	Détecteur de présence infrarouge IR-QUATTRO-MICRO COM1 pour montage encastré au plafond - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2000W - alimentati	Présence	8 à 10 jours
S-IR-QUATTRO-MICRO_DALI_E_S053871S	151,00 €	Détecteur de présence infrarouge IR-QUATTRO-MICRO DALI pour montage encastré au plafond - puissance de commutation : 2 sorties, 12 ballast max/s	Présence	8 à 10 jours
S-IS3180_COM1_S_S009113S	129,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 3180 COM1 pour montage mural en saillie pour l'intérieur et l'extérieur, idéal pour la surveillance des grandes st	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS3180_DALI_S_S010553S	167,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 3180 DALI pour montage mural en saillie, pour l'intérieur et l'extérieur, idéal pour la surveillance des grandes sur	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS3180_LDP_S_S010508S	143,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 3180 libre de potentiel pour montage mural en saillie, pour l'intérieur et l'extérieur, idéal pour la surveillance de	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS3360_COM1_E_S033453S	137,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 3360 COM1 pour montage encastré au plafond - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2000W Charge Ohmique 1000W	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS3360_COM1_S_S033446S	137,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 3360 COM1 pour montage en saillie au plafond - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2000W Charge Ohmique 1000W	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS3360_DALI_E_S033521S	180,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 3360 DALI pour montage encastré au plafond - version protocole DALI : variation de l'éclairage en fonction de l'a	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS3360_DALI_S_S033507S	180,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 3360 DALI pour montage en saillie au plafond - version protocole DALI : variation de l'éclairage en fonction de l'a	Mouvement	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
S-IS3360_LDP_E_S033484S	164,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 3360 libre de potentiel pour montage encastré au plafond - contact libre de potentiel - alimentation : 230-240V,	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS3360_LDP_S_S033477S	164,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 3360 libre de potentiel pour montage en saillie au plafond - contact libre de potentiel - alimentation : 230-240V,	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS3360_S033521S	180,00 €	Détecteur de mouvement intérieur/extérieur pour montage en encastré au plafond - alimentation : 230V AC - technologie de détection: infrarouge passif - sortie DALI - hauteur de montage 2.50 - 4m - porté		2 à 3 semaines
S-IS-3360-MX-HIGHBAY_COM1_S_S033569S	136,00 €	Détecteur de mouvement IS 3360 MX Highbay COM1 pour montage en saillie au plafond - spécial grandes hauteurs - COM1 (contact : ON/OFF) Max 200	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS-3360-MX-HIGHBAY_LDP_S_S033583S	154,00 €	Détecteur de mouvement IS 3360 MX Highbay libre de potentiel pour montage en saillie au plafond - spécial grandes hauteurs - contact libre de potenti	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS345_COM1_E_S033804S	129,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 345 COM1 pour montage encastré au plafond - idéal pour les grands espaces - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2C	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS345_COM1_S_S010485S	129,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 345 COM1 pour montage en saillie au plafond - idéal pour les grands espaces - COM1 (contact : ON/OFF) Max 2C	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS345_DALI_E_S033866S	156,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 345 DALI pour montage encastré au plafond - idéal pour les grands espaces - version protocole DALI : variaton d	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS345_DALI_S_S010584S	167,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 345 DALI pour montage en saillie au plafond - idéal pour les grands espaces - version protocole DALI : variaton d	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS345_LDP_E_S033835S	143,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 345 libre de potentiel pour montage encastré au plafond - idéal pour les grands espaces - contact libre de poten	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS345_LDP_S_S010539S	143,00 €	Détecteur de mouvement infrarouge IS 345 libre de potentiel pour montage en saillie au plafond - idéal pour les grands espaces - contact libre de poten	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS345_S010485S	129,00 €	Détecteur de mouvement intérieur/extérieur pour montage en saillie au plafond - alimentation : 230V AC - technologie de détection: infrarouge passif - sortie par contact inverseur (Com 1 : ON/OFF) - hautei		2 à 3 semaines
S-IS345_S033866S	167,00 €	Détecteur de mouvement intérieur/extérieur pour montage en encastré au plafond - alimentation : 230V AC - technologie de détection: infrarouge passif - sortie DALI - hauteur de montage 2.50 - 5m - porté		2 à 3 semaines
S-IS-345-MX-HIGHBAY_COM1_S_S010492S	129,00 €	Détecteur de mouvement IS 3360 MX Highbay COM1 pour montage en saillie au plafond - spécial grandes hauteurs - COM1 (contact : ON/OFF) Max 200	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS-345-MX-HIGHBAY_DALI_S_S010591S	170,00 €	Détecteur de mouvement IS 3360 MX Highbay DALI pour montage en saillie au plafond - spécial grandes hauteurs - version protocole DALI : variaton de	Mouvement	8 à 10 jours
S-IS-345-MX-HIGHBAY_LDP_S_S010522S	154,00 €	Détecteur de mouvement IS 3360 MX Highbay libre de potentiel pour montage en saillie au plafond - spécial grandes hauteurs - contact libre de potenti	Mouvement	8 à 10 jours
SLJ 6200-2M-I	25,20 €	Sonde thermocouple type J avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - isolée - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueur util	Température	12 à 15 jours
SLJ 6200-2M-M	25,20 €	Sonde thermocouple type J avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - à la masse - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueu	Température	12 à 15 jours
SLJ 6200-5M-I	39,72 €	Sonde thermocouple type J avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - isolée - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueur util	Température	12 à 15 jours
SLJ 6200-5M-M	39,72 €	Sonde thermocouple type J avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - à la masse - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueu	Température	12 à 15 jours
SLJ 650-2M-I	25,20 €	Sonde thermocouple type J avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - isolée - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueur util	Température	12 à 15 jours
SLJ 650-2M-M	25,20 €	Sonde thermocouple type J avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - à la masse - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueu	Température	12 à 15 jours
SLJ 650-5M-I	39,72 €	Sonde thermocouple type J avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - isolée - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueur util	Température	12 à 15 jours
SLJ 650-5M-M	39,72 €	Sonde thermocouple type J avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - à la masse - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueu	Température	12 à 15 jours
SLK 6200-2M-I	30,84 €	Sonde thermocouple type K avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - isolée - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueur ut	Température	12 à 15 jours
SLK 6200-2M-M	30,84 €	Sonde thermocouple type K avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - à la masse - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueu	Température	12 à 15 jours
SLK 6200-5M-I	53,52 €	Sonde thermocouple type K avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - isolée - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueur ut	Température	12 à 15 jours
SLK 6200-5M-M	53,52 €	Sonde thermocouple type K avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - à la masse - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueu	Température	12 à 15 jours
SLK 650-2M-I	30,84 €	Sonde thermocouple type K avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - isolée - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueur ut	Température	12 à 15 jours
SLK 650-2M-M	30,84 €	Sonde thermocouple type K avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - à la masse - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueu	Température	12 à 15 jours
SLK 650-5M-I	53,52 €	Sonde thermocouple type K avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - isolée - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueur ut	Température	12 à 15 jours
SLK 650-5M-M	53,52 €	Sonde thermocouple type K avec câble soie de verre/tresse inox et ressort de courbure - à la masse - température d'utilisation de -50...+ 400°C, longueu	Température	12 à 15 jours
SM/P/3	739,20 €	Capteur de niveau / Interrupteur à flotteur - cylindrique - matière : pp - dimensions : 133mm x 28mm (Lxd)	Niveau	2 à 3 semaines
SM1.10	252,98 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Rapide 16 sec Commande 0...10 V / 0...20 mA - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SM1.10S	369,73 €	Servomoteur Tout Electrique 16 Nm Rapide 16 sec Commande 0...10 V / 0...20 mA - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SM1.12	244,90 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Rapide 8 sec Commande 0...10 V / 0...20 mA - 24 V ca/cc - Sans contacts auxiliaires - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SM1.12S	284,17 €	Servomoteur Tout Electrique 8 Nm Rapide 8 sec Commande 0...10 V / 0...20 mA - 24 V ca/cc - Avec 2 contacts auxiliaires réglables - Sans câble	Servomoteurs de registre	A convenir
SMART-REMOTE-009151	151,00 €	Télécommande de programmation Smart Remote	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
SMG/E/3	1 082,20 €	Capteur de niveau / Interrupteur à flotteur - cylindrique - matière : acier inox 316 Ti - dimensions : 140mm x 63mm (Lxd)	Niveau	2 à 3 semaines
SMT-100	240,00 €	Sonde permettant de mesurer l'humidité et la température du sol - pour des sols non argileux - 2 sorties analogiques 0-10V - humidité, 0-100% de la cc	Combiné Température et Humidité	8 à 10 jours
SMT-100-4...20mA	170,00 €	Convertisseur 4...20mA dans boîtier IP65 - spécialement conçu pour la sonde d'humidité de sol SMT100 - Alimentation 12-24 V DC -	Humidité	2 à 3 semaines
SNS-AD04	22,36 €	Capillaire 1 mètre, diamètre 3mm	Accessoires et Options	2 à 3 jours
SNS-AD07	11,52 €	Capillaire 0.5 mètre, 2x raccords écrous flare 1/4"	Accessoires et Options	4 à 6 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
SNS-C103XM01Q = SNS-C103XQ	81,40 €	Pressostat de securite manque l'eau. vapeur et refrigerant (sauf ammoniaque) - pouvoir de coupure : 250V AC - contact inverseur 12A - capteur TOR de	Pression	1 à 2 jour(s)
SNS-C106XM01Q = SNS-C106XQ	77,57 €	Pressostat de sécurité manque l'eau. vapeur et réfrigérant (sauf ammoniaque) - pouvoir de coupure : 250V AC - contact inverseur 12A - capteur TOR de	Pression	1 à 2 jour(s)
SNS-C106XN-INOX	180,69 €	Pressostat de sécurité manque l'eau. vapeur et réfrigérant (produit convenant à de l'utilisation avec de l'ammoniaque 100% gaz ou 100% liquide, mélan	Pression	8 à 10 jours
SNS-C106XPQ	205,20 €	Pressostat de securite manque l'eau. vapeur et refrigerant (sauf ammoniaque) étanche - alimentation : 250V AC - contact inverseur 12A - capteur TOR d	Pression	8 à 10 jours
SNS-C106XW-MARINE	284,77 €	Pressostat manque d'eau version marine - plage de réglage : 0...6 bar	Pression	8 à 10 jours
SNS-C110XM01Q = SNS-C110XQ	81,40 €	Pressostat de securite manque l'eau. vapeur et refrigerant (sauf ammoniaque) - pouvoir de coupure : 250V AC - contact inverseur 12A - capteur TOR de	Pression	1 à 2 jour(s)
SNS-C110XN-INOX	184,47 €	Pressostat de sécurité manque l'eau. vapeur et réfrigérant (produit convenant à de l'utilisation avec de l'ammoniaque 100% gaz ou 100% liquide, mélan	Pression	8 à 10 jours
SNS-C110XPQ	261,10 €	Pressostat de securite manque d'eau, vapeur et refrigerant (sauf ammoniaque) étanche - alimentation : 250V AC - contact inverseur 12A - capteur TOR c	Pression	4 à 6 jours
Socle_KNX_003029	10,00 €	Socle pour installation en saillie des détecteur KNX.	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
Sonde-débrochable-pour-RPFTF-25	290,81 €	Sonde débrochable pour capteur RPFTF-25.	Accessoires et Options	6 à 8 jours
SPANNBAND GR.2-COLLIER-400mm	4,14 €	Collier de serrage pour sonde d'applique. Longueur 400mm - largeur 7mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
SPANNBAND GR.3-COLLIER-1000mm	12,33 €	Collier de serrage pour sonde d'applique - Longueur : 1000mm - Largeur 7mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
SPANNBAND-BANDE	7,00 €	BANDE AJOURÉE 8 MM AISI-304/ W4 - LONGUEUR 1M	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
SPANNBAND-TETE	4,74 €	TÊTE POUR BANDE AJOURÉE 8 MM AISI-304/ W4	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
SPCK	80,40 €	Sonde de température de contact souple à coller version extra plate, Pt100 classe A, plage de mesure : -80...+160°C - longueur de câble 2 mètres	Température	12 à 15 jours
SPCS-10M	76,20 €	Sonde de température Pad silicone autoadhésif, Pt100 classe A, longueur de câble 10 mètres	Température	12 à 15 jours
SPCS-2M	63,36 €	Sonde de température Pad silicone autoadhésif, Pt100 classe A, longueur de câble 2 mètres	Température	12 à 15 jours
SPCS-5M	68,04 €	Sonde de température Pad silicone autoadhésif, Pt100 classe A, longueur de câble 5 mètres	Température	12 à 15 jours
SPCT	44,64 €	Sonde de température de contact souple à coller - Pt100 classe A - longueur de câble 2m - Plage de service -50 - + 250 °C	Température	12 à 15 jours
SPH-3/K/TPK-10m	299,94 €	Capteur de niveau / Interrupteur Flottant pour un montage vertical (par le côté) ou horizontal (par le haut) - Eau avec des impuretés éventuelles (Feuille	Niveau	2 à 3 semaines
SPH-3/K/TPK-1m	192,84 €	Capteur de niveau / Interrupteur Flottant pour un montage vertical (par le côté) ou horizontal (par le haut) - Eau avec des impuretés éventuelles (Feuille	Niveau	2 à 3 semaines
SPH-3/K/TPK-3m	216,64 €	Capteur de niveau / Interrupteur Flottant pour un montage vertical (par le côté) ou horizontal (par le haut) - Eau avec des impuretés éventuelles (Feuille	Niveau	2 à 3 semaines
SPH-3/K/TPK-5m	240,44 €	Capteur de niveau / Interrupteur Flottant pour un montage vertical (par le côté) ou horizontal (par le haut) - Eau avec des impuretés éventuelles (Feuille	Niveau	2 à 3 semaines
SPPO-2M	57,60 €	Sonde de température de contact fixation par œillet, Pt100 classe A, longueur de câble 2 mètres	Température	12 à 15 jours
SPPO-3M	60,72 €	Sonde de température de contact fixation par œillet, Pt100 classe A, longueur de câble 3 mètres	Température	12 à 15 jours
SPPO-4M	63,72 €	Sonde de température de contact fixation par œillet, Pt100 classe A, longueur de câble 4 mètres	Température	12 à 15 jours
SPPO-5M	66,72 €	Sonde de température de contact fixation par œillet, Pt100 classe A, longueur de câble 5 mètres	Température	12 à 15 jours
SS-02	9,74 €	Protection de l'element sensible pour sonde ATM2 et ATF2	Accessoires et Options	8 à 10 jours
S-SENSIQ-S_COM1_S_00349555	152,00 €	Détecteur de mouvement SENS-IQ-S COM1 pour montage mural en saillie, pour l'intérieur et l'extérieur, système à détecteur quadruple - COM1 (contac	Mouvement	8 à 10 jours
SSP-3/K/TPK-10m	288,04 €	Capteur de niveau / Interrupteur Flottant pour un montage vertical (par le côté) ou horizontal (par le haut) - Eau avec des impuretés éventuelles (Feuille	Niveau	2 à 3 semaines
SSP-3/K/TPK-1m	180,95 €	Capteur de niveau / Interrupteur Flottant pour un montage vertical (par le côté) ou horizontal (par le haut) - Eau avec des impuretés éventuelles (Feuille	Niveau	2 à 3 semaines
SSP-3/K/TPK-3m	205,40 €	Capteur de niveau / Interrupteur Flottant pour un montage vertical (par le côté) ou horizontal (par le haut) - Eau avec des impuretés éventuelles (Feuille	Niveau	2 à 3 semaines
SSP-3/K/TPK-5m	228,54 €	Capteur de niveau / Interrupteur Flottant pour un montage vertical (par le côté) ou horizontal (par le haut) - Eau avec des impuretés éventuelles (Feuille	Niveau	2 à 3 semaines
STA-EXL-IR9170-230VAC	195,84 €	Module de commande à sécurité intrinsèque pour transfert de signaux pour zone hors ATEX - Alimentation 230 V AC - Montage rail DIN - 02 Contact inv	ATEX	2 à 3 semaines
SV600-FEM-AP	303,04 €	Récepteur radio EnOcean, actionneur de soupape de réglage à 6 canaux pour montage en saillie. Jusqu'à 30 émetteur radio (capteur, contact de fenêtre	Radio EnOcean	12 à 15 jours
SW-1E	116,19 €	Débitat mécanique a palette avec sortie tout ou rien - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact inverseur 15(8)A - raccordement sur tuyau DN 1" a	Débit	1 à 2 jour(s)
SW20-DC_004462	607,36 €	Contrôleur de débit électronique pour montage sur gaine d'air ou tuyauterie (eau), longueur du tube : 45mm, DN 3-8" (au-delà nous consulter), sortie p	Débit	12 à 15 jours
SW20-DC_005663	803,40 €	Contrôleur de débit électronique pour montage sur gaine d'air ou tuyauterie (eau), longueur du tube : 150mm, DN 3-8" (au-delà nous consulter), sortie	Débit	12 à 15 jours
SW-2E	367,54 €	Débitat mécanique a palette avec sortie tout ou rien - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact inverseur 15(8)A - raccordement sur tuyau DN 1" a	Débit	12 à 15 jours
SW-3E	214,04 €	Débitat mécanique a palette avec sortie tout ou rien - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact inverseur 15(8)A - raccordement sur tuyau DN 1/2	Débit	12 à 15 jours
SW-4E	214,04 €	Débitat mécanique a palette avec sortie tout ou rien - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact inverseur 15(8)A - raccordement sur tuyau DN 3/4	Débit	12 à 15 jours
T0-2-1/1/SVB-207147	34,02 €	Interrupteur de proximité - 5,5 KW - 20A - 440V - 3 poles - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
T0-2-15679/11/SVB-207149	47,62 €	Interrupteur de proximité IP65 - 5,5 KW - 20A - 440V - 3 poles - avec contact 1F	Interrupteur proximité	5 à 7 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
T0-3-8342/1/ SVB-207159	48,84 €	Interrupteur de proximité - 5,5 KW - 20A - 440V - 6 poles - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
T0-4-15682/1/ SVB-207161	55,08 €	Interrupteur de proximité - 5,5 KW - 20A - 440V - 6 poles avec contact auxiliaire (1F + 1O) - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
T3-3-8342/1/2/ SVB-207208	81,32 €	Interrupteur de proximité - 11 KW - 32A - 440V - 6 poles - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
T3-4-15682/1/2/ SVB-207210	94,24 €	Interrupteur de proximité - 11 KW - 32A - 440V - 6 poles avec contact auxiliaire (1F + 1O) - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
T5-3-8342/1/5/ SVB-207279	322,60 €	Interrupteur de proximité - 37 KW - 100A - 440V - 6 poles - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
T5-4-15682/1/5/ SVB-207281	375,44 €	Interrupteur de proximité - 37 KW - 100A - 440V - 6 poles avec contact auxiliaire (1F + 1O) - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
T5B-3-8342/1/4/ SVB-207242	157,16 €	Interrupteur de proximité - 22 KW - 63A - 440V - 6 poles - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
T5B-4-15682/1/4/ SVB-207246	232,34 €	Interrupteur de proximité - 22 KW - 63A - 440V - 6 poles avec contact auxiliaire (1F + 1O) - IP65.	Interrupteur proximité	5 à 7 jours
TA100-FEM-UP	173,83 €	Recepteur thermostatique radio enocean à 1 canal - alimentation : 230V - boîtier en matiere plastique - IP 20	Radio EnOcean	12 à 15 jours
TA200-FEM-UP	196,94 €	Récepteur thermostatique radio EnOcean à 2 canaux- alimentation : 230V - boîtier en matiere plastique - IP 20	Radio EnOcean	12 à 15 jours
TCP-RTU-GW-1/2	148,20 €	Gateway Modbus RTU en TCP/IP	Passerelles / Convertisseurs	8 à 10 jours
Té égal normal_4mm_13104731	1,93 €	Jonction Té égal à cannelures simples - Polyamide 6.6 - pour tuyau diamètre intérieur 4mm.	Accessoires et Options	12 à 15 jours
Té égal normal-6mm	2,49 €	Jonction Té égal à cannelures simples - Polyamide 6.6 - pour tuyau diamètre intérieur 6mm -	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TET-230V AC	201,83 €	Regulateur pour montage sur rail DIN - alimentation : 230V AC - plage de réglage : -10 a +30°C. 20 a +80°C. +60..+120°C - entree 1x Sonde Pt1000 - sorti	Température	12 à 15 jours
TET-24V AC	201,83 €	Regulateur pour montage sur rail DIN - alimentation : 24V AC - plage de réglage : -10 a +30°C. 20 a +80°C. +60..+120°C - entree 1x Sonde Pt1000 - sortie	Température	12 à 15 jours
TET-24V DC	201,83 €	Regulateur pour montage sur rail DIN - alimentation : 24V DC - plage de réglage : -10 a +30°C. 20 a +80°C. +60..+120°C - entree 1x Sonde Pt1000 - sortie	Température	12 à 15 jours
TF30 = DBTF-5P	63,82 €	Thermostat anti-gel a un etage automatique - alimentation : 24 a 250V AC - contact15 (8) A - plage de réglage : -10 a +12°C - hysteresis 1°C - rearmemei	Température	1 à 2 jour(s)
TF30R = DBTF-5PR	65,70 €	Thermostat anti-gel a un etage manuel - alimentation : 24 a 250V AC - contact15 (8) A - plage de réglage : -10 a +12°C - hysteresis 1°C - rearmement ma	Température	1 à 2 jour(s)
TF43-F-Ni1000 250MM	46,01 €	Capteur de température à plongeur ou pour gaine avec élément de mesure flexible - sonde de type : Ni1000 - longueur du capillaire : 250mm - plage de	Température	12 à 15 jours
TF43-F-Ni1000 450MM	47,20 €	Capteur de température à plongeur ou pour gaine avec élément de mesure flexible - sonde de type : Ni1000 - longueur du capillaire : 450mm - plage de	Température	12 à 15 jours
TF43-F-PT1000 250MM	43,27 €	Capteur de température à plongeur ou pour gaine avec élément de mesure flexible - sonde de type : PT1000 - longueur du capillaire : 250mm - plage de	Température	12 à 15 jours
TF43-F-PT1000 450MM	44,47 €	Capteur de température à plongeur ou pour gaine avec élément de mesure flexible - sonde de type : PT1000 - longueur du capillaire : 450mm - plage de	Température	12 à 15 jours
TF43LM235Z-100mm	29,86 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 100mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemei	Température	6 à 8 jours
TF43LM235Z-150mm	30,94 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 150mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemei	Température	6 à 8 jours
TF43LM235Z-200mm	31,65 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemei	Température	6 à 8 jours
TF43LM235Z-250mm	32,01 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 250mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemei	Température	6 à 8 jours
TF43LM235Z-300mm	34,76 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 300mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemei	Température	6 à 8 jours
TF43LM235Z-400mm	37,38 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 400mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemei	Température	6 à 8 jours
TF43LM235Z-50mm	29,54 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 50mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemeni	Température	6 à 8 jours
TF43Ni1000-100mm	31,71 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 100mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemen	Température	6 à 8 jours
TF43Ni1000-100mm+MF-15-K	37,82 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 100mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - che	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-100mm+TH-08-ms-100mm	42,30 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 100mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - che	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-100mm+TH-08-VA-100mm	51,73 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 100mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - che	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-150mm	31,94 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 150mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemen	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-150mm+MF-15-K	38,07 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 150mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - che	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-150mm+TH-08-ms-150mm	43,16 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 150mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - che	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-150mm+TH-08-VA-150mm	56,02 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 150mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - che	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-200mm	32,64 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemen	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-200mm+MF-15-K	44,21 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - che	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-200mm+TH-ms-200mm	43,93 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - che	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-200mm+TH-VA-200mm	53,67 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - che	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-250mm	33,56 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 250mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemen	Température	8 à 10 jours
TF43Ni1000-250mm+MF-15-K	39,68 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : Ni1000 - longueur de la sonde : 250mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - che	Température	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
TF54PT100-150mm-Q	111,38 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 150mm - plage de mesur	Température	2 à 3 semaines
TF54PT100-200mm-4fils	72,12 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -35 a +180°C - racc	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-200mm-4fils+MF-06-M	81,67 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 4 fils - tube	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-200mm-4fils+TH-VA-200mm	97,50 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -35 a +180°C - racc	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-200mm-KV	39,14 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 200mm - plage de mes	Température	2 à 3 semaines
TF54PT100-200mm-Q	114,03 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesur	Température	2 à 3 semaines
TF54PT100-250mm-4fils	72,43 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 250mm - plage de mesure : -35 a +180°C - racc	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-250mm-4fils+MF-06-M	81,98 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 250mm - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 4 fils - tube	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-250mm-4fils+TH-VA-250mm	103,98 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 250mm - plage de mesure : -35 a +180°C - racc	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-250mm-KV	81,88 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 250mm - plage de mes	Température	2 à 3 semaines
TF54PT100-250mm-Q	114,36 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 250mm - plage de mesur	Température	2 à 3 semaines
TF54PT100-300mm-4fils	72,69 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 300mm - plage de mesure : -35 a +180°C - racc	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-300mm-4fils+MF-06-M	82,24 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 300mm - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 4 fils - tube	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-300mm-4fils+TH-VA-300mm	105,65 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 300mm - plage de mesure : -35 a +180°C - racc	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-300mm-KV	82,12 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 300mm - plage de mes	Température	12 à 15 jours
TF54PT100-300mm-Q	114,62 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 300mm - plage de mesur	Température	12 à 15 jours
TF54PT100-400mm-4fils	73,70 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 400mm - plage de mesure : -35 a +180°C - racc	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-400mm-4fils+MF-06-M	83,27 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 400mm - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 4 fils - tube	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-400mm-4fils+TH-VA-400mm	107,49 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 400mm - plage de mesure : -35 a +180°C - racc	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-400mm-KV	83,15 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 400mm - plage de mes	Température	12 à 15 jours
TF54PT100-400mm-Q	115,64 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 400mm - plage de mesur	Température	12 à 15 jours
TF54PT100-50mm-4fils	66,38 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 50mm - plage de mesure : -35 a +180°C - raccor	Température	12 à 15 jours
TF54PT100-50mm-4fils+MF-06-M	75,94 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 50mm - plage de mesure : -35 a +180°C - raccordement : 4 fils - tube	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-50mm-4fils+TH-VA-50mm	86,66 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 50mm - plage de mesure : -35 a +180°C - raccor	Température	8 à 10 jours
TF54PT100-50mm-KV	75,82 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec presse étoupe IP65 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 50mm - plage de mesu	Température	2 à 3 semaines
TF54PT100-50mm-Q	108,30 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur (a visser) avec connecteur M12 - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 50mm - plage de mesure	Température	2 à 3 semaines
TF60 = DBTF-1P	63,92 €	Thermostat anti-gel a un etage automatique - alimentation : 24 a 250V AC - contact15 (8) A - plage de reglage : -10 a +12°C - hysteresis 1°C - rearmemei	Température	1 à 2 jour(s)
TF60R = DBTF-1PR	67,24 €	Thermostat anti-gel a un etage manuel - alimentation : 24 a 250V AC - contact15 (8) A - plage de reglage : -10 a +12°C - hysteresis 1°C - rearremement ma	Température	1 à 2 jour(s)
TF65-F-NI1000 250MM	52,74 €	Capteur de température à plongeur ou pour gaine avec élément de mesure flexible - sonde de type : Ni1000 - longueur du capillaire : 250mm - plage de	Température	12 à 15 jours
TF65-F-NI1000 450MM	53,93 €	Capteur de température à plongeur ou pour gaine avec élément de mesure flexible - sonde de type : Ni1000 - longueur du capillaire : 450mm - plage de	Température	12 à 15 jours
TF65-F-PT1000 250MM	50,01 €	Capteur de température à plongeur ou pour gaine avec élément de mesure flexible - sonde de type : PT1000 - longueur du capillaire : 250mm - plage de	Température	12 à 15 jours
TF65-F-PT1000 450MM	51,21 €	Capteur de température à plongeur ou pour gaine avec élément de mesure flexible - sonde de type : PT1000 - longueur du capillaire : 450mm - plage de	Température	12 à 15 jours
TF65LM235Z-100mm	39,84 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 100mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemei	Température	8 à 10 jours
TF65LM235Z-100mm+MF-15-K	42,26 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 100mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - ch	Température	8 à 10 jours
TF65LM235Z-100mm+TH-08-ms-100mm	45,82 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 100mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - ch	Température	8 à 10 jours
TF65LM235Z-100mm+TH-08-VA-100mm	54,86 €	Sonde de température a plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 100mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - ch	Température	8 à 10 jours
TF65LM235Z-150mm	41,38 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 150mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemei	Température	8 à 10 jours
TF65LM235Z-150mm+MF-15-K	43,11 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 150mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - ch	Température	8 à 10 jours
TF65LM235Z-150mm+TH-08-ms-150mm	47,68 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 150mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - ch	Température	8 à 10 jours
TF65LM235Z-150mm+TH-08-VA-150mm	56,66 €	Sonde de température a plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 150mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - ch	Température	8 à 10 jours
TF65LM235Z-200mm	41,98 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordemei	Température	8 à 10 jours
TF65LM235Z-200mm+MF-15-K	44,45 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - ch	Température	8 à 10 jours
TF65LM235Z-200mm+TH-08-ms-200mm	49,60 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : LM235Z - longueur de la sonde : 200mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 2 fils - ch	Température	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
TF65PT100-400mm-4fils+TH-08-ms-400mm	60,71 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 400mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 4 fils - cher	Température	8 à 10 jours
TF65PT100-400mm-4fils+TH-08-VA-400mm	80,50 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 400mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 4 fils - cher	Température	8 à 10 jours
TF65PT100-50mm-4fils	37,82 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 50mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement :	Température	8 à 10 jours
TF65PT100-50mm-4fils+MF-15-K	43,94 €	Sonde de température pour gaine - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 50mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 4 fils - chem	Température	8 à 10 jours
TF65PT100-50mm-4fils+TH-08-ms-50mm	47,11 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 50mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 4 fils - chem	Température	8 à 10 jours
TF65PT100-50mm-4fils+TH-08-VA-50mm	58,10 €	Sonde de température à plongeur - sonde de type : PT100 - longueur de la sonde : 50mm - plage de mesure : -30 a +150°C - raccordement : 4 fils - chem	Température	8 à 10 jours
TF65T-PT1000-100mm-Q	92,07 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur avec connecteur M12- sonde de type : PT1000 - longueur de la sonde : 100mm - plage de mesure : -30 a	Température	1 à 2 jour(s)
TF-RWB	139,70 €	Détecteur de fumée radio EnOcean pour montage au plafond, avec cellule photovoltaïque et batterie (durée de vie 10 ans), indice de protection : IP30	Radio EnOcean	12 à 15 jours
TG 1000J1	178,68 €	Sonde thermocouple type J avec protecteur métallique en inox 316L, longueur du tube : 1000mm, Ø 21.3 mm, température d'utilisation de -50 à + 110C	Température	12 à 15 jours
TG 1000K1	178,68 €	Sonde thermocouple type K avec protecteur métallique en inox 316L, longueur du tube : 1000mm, Ø 21.3 mm, température d'utilisation de -50 à + 110C	Température	12 à 15 jours
TG 2000J1	292,56 €	Sonde thermocouple type J avec protecteur métallique en inox 316L, longueur du tube : 2000mm, Ø 21.3 mm, température d'utilisation de -50 à + 110C	Température	12 à 15 jours
TG 2000K1	292,56 €	Sonde thermocouple type K avec protecteur métallique en inox 316L, longueur du tube : 2000mm, Ø 21.3 mm, température d'utilisation de -50 à + 110C	Température	12 à 15 jours
TG 400K1	102,00 €	Sonde thermocouple type K avec protecteur métallique en inox 316L, longueur du tube : 400mm, Ø 21.3 mm, température d'utilisation de -50 à + 110C	Température	12 à 15 jours
TG 500J1	122,76 €	Sonde thermocouple type J avec protecteur métallique en inox 316L, longueur du tube : 500mm, Ø 21.3 mm, température d'utilisation de -50 à + 110C	Température	12 à 15 jours
TG 500K1	122,76 €	Sonde thermocouple type K avec protecteur métallique en inox 316L, longueur du tube : 500mm, Ø 21.3 mm, température d'utilisation de -50 à + 110C	Température	12 à 15 jours
TGA 1000K1	187,92 €	Sonde thermocouple type K avec protecteur métallique en inox réfractaire, longueur du tube : 1000mm, Ø 21.3 mm, température d'utilisation de -50 à + 110C	Température	12 à 15 jours
TGA 2000K1	313,56 €	Sonde thermocouple type K avec protecteur métallique en inox réfractaire, longueur du tube : 2000mm, Ø 21.3 mm, température d'utilisation de -50 à + 110C	Température	12 à 15 jours
TGA 500K1	127,20 €	Sonde thermocouple type K avec protecteur métallique en inox réfractaire, longueur du tube : 500mm, Ø 21.3 mm, température d'utilisation de -50 à + 110C	Température	12 à 15 jours
TH-08-ms-100mm	10,61 €	Doigt de gant en laiton nickelle - longueur = 100 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-ms-150mm	11,20 €	Doigt de gant en laiton nickelle - longueur = 150 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-ms-200mm	11,56 €	Doigt de gant en laiton nickelle - longueur = 200 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-ms-250mm	13,39 €	Doigt de gant en laiton nickelle - longueur = 250 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-ms-300mm	13,76 €	Doigt de gant en laiton nickelle - longueur = 300 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-ms-350mm	13,87 €	Doigt de gant en laiton nickelle - longueur = 350 mm	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
TH-08-ms-400mm	14,00 €	Doigt de gant en laiton nickelle - longueur = 400 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-ms-50mm	9,31 €	Doigt de gant en laiton nickelle - longueur = 50 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-VA-100/90mm	30,35 €	Doigt de gant en acier inoxydable avec tube prolongateur - longueur = 100 mm	Accessoires et Options	2 à 3 jours
TH-08-VA-100mm	22,41 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 100 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-VA-150/90mm	29,45 €	Doigt de gant en acier inoxydable avec tube prolongateur 90mm - longueur immergeable = 150 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-08-VA-150mm	24,08 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 150 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-VA-200mm	25,38 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 200 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-VA-250mm	31,55 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 250 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-VA-300/90mm	37,71 €	Doigt de gant en acier inoxydable de longueur 300 mm avec épaulement de 90mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-08-VA-300mm	32,97 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 300 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-VA-350mm	33,19 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 350 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-08-VA-400mm	33,78 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 400 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-08-VA-50/90mm	29,04 €	Doigt de gant en acier inoxydable avec tube prolongateur - longueur = 50 mm avec épaulement de 90mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-08-VA-500mm	30,38 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 500 mm	Accessoires et Options	3 à 4 semaines
TH-08-VA-50mm	20,28 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 50 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-ADAPTER-HW	15,49 €	Adaptateur de doigt de gant en métal (adaptation diamètre 20mm / 6mm) pour le montage de sondes de température S+S de type TF et TM dans des d	Accessoires et Options	3 à 4 jours
THE-ms-100mm	11,30 €	Doigt de gant en laiton nickelé longueur = 100mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "K"	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THE-ms-150mm	11,72 €	Doigt de gant en laiton nickelé longueur = 150mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "K"	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THE-ms-200mm	12,54 €	Doigt de gant en laiton nickelé longueur = 200mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "K"	Accessoires et Options	2 à 3 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
THE-ms-250mm	14,05 €	Doigt de gant en laiton nickelé longueur = 250mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "KV	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THE-ms-50mm	10,46 €	Doigt de gant en laiton nickelé longueur = 50mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "KV-	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THE-VA-100mm	22,86 €	Doigt de gant en acier inox longueur = 100mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "KV-16	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THE-VA-150mm	24,55 €	Doigt de gant en acier inox longueur = 150mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "KV-16	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THE-VA-200mm	25,89 €	Doigt de gant en acier inox longueur = 200mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "KV-16	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THE-VA-250mm	32,18 €	Doigt de gant en acier inox longueur = 250mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "KV-16	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THE-VA-300mm	33,62 €	Doigt de gant en acier inox longueur = 300mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "KV-16	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THE-VA-400mm	34,71 €	Doigt de gant en acier inox longueur = 400mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "KV-16	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THE-VA-50mm	20,70 €	Doigt de gant en acier inox longueur = 50mm - diamètre externe 8mm - diamètre interne 6,3mm. A utiliser uniquement avec les presses étoupes "KV-16-	Accessoires et Options	2 à 3 jours
TH-MS-01	15,55 €	Doigt de gant en laiton nickelé pour thermostat antigel ref FST-3D - Longueur: 138mm	Accessoires et Options	2 à 3 jours
TH-ms-100mm	10,61 €	Doigt de gant en laiton nickele - longueur = 100 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-ms-150mm	11,20 €	Doigt de gant en laiton nickele - longueur = 150 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-ms-200mm	11,56 €	Doigt de gant en laiton nickele - longueur = 200 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-ms-250mm	13,39 €	Doigt de gant en laiton nickele - longueur = 250 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-ms-300mm	13,76 €	Doigt de gant en laiton nickele - longueur = 300 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-ms-350mm	13,87 €	Doigt de gant en laiton nickele - longueur = 350 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-ms-400mm	14,00 €	Doigt de gant en laiton nickele - longueur = 400 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-ms-50mm	9,31 €	Doigt de gant en laiton nickele - longueur = 50 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
THR-MS-08/100	15,04 €	Doigt de gant en laiton nickele (pour ETR : thermostat a Doigt de gant) - longueur = 100mm - ϕ = 8 x 0.5	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THR-ms-08/150mm	15,55 €	Doigt de gant en laiton nickele (pour ETR : thermostat a Doigt de gant) - longueur = 130mm - \bar{I} = 8 x 0.5	Accessoires et Options	3 à 4 jours
THR-ms-08/200mm	18,47 €	Doigt de gant en laiton nickele (pour ETR : thermostat a Doigt de gant) - longueur = 200mm - \bar{I} = 8 x 0.5	Accessoires et Options	3 à 4 jours
THR-VA-09/100	39,72 €	Doigt de gant en acier inoxydable (pour ETR : thermostat a Doigt de gant) - longueur = 100mm - ϕ = 9 x 1	Accessoires et Options	2 à 3 jours
THR-VA-09/150mm	40,99 €	Doigt de gant en acier inoxydable (pour ETR : thermostat a Doigt de gant) - longueur = 150mm - \bar{I} = 9 x 1	Accessoires et Options	3 à 4 jours
THR-VA-09/200mm	43,92 €	Doigt de gant en acier inoxydable (pour ETR : thermostat a Doigt de gant) - longueur = 200mm - \bar{I} = 9 x 1	Accessoires et Options	3 à 4 jours
THR-VA-17/150mm	40,99 €	Doigt de gant en acier inoxydable (pour ETR : thermostat a Doigt de gant) - longueur = 130mm - \bar{I} = 17 x 1	Accessoires et Options	3 à 4 jours
THR-VA-17/200mm	43,92 €	Doigt de gant en acier inoxydable (pour ETR : thermostat a Doigt de gant) - longueur = 200mm - \bar{I} = 17 x 1	Accessoires et Options	3 à 4 jours
THR-VA-17/50mm	59,28 €	Doigt de gant en acier inoxydable (pour ETR : thermostat a Doigt de gant) - longueur = 50mm - ϕ = 17 x 1	Accessoires et Options	2 à 3 jours
TH-VA-02	40,74 €	Doigt de gant en acier inox pour thermostat antigel type FST-3	Accessoires et Options	2 à 3 jours
TH-VA-100/90mm	30,35 €	Doigt de gant en acier inoxydable avec tube prolongateur - longueur = 100 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-VA-100mm	22,41 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 100 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-VA-150/90mm	31,84 €	Doigt de gant en acier inoxydable avec tube prolongateur - longueur = 150 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-VA-150mm	24,08 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 150 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-VA-200/90mm	33,19 €	Doigt de gant en acier inoxydable avec tube prolongateur - longueur = 200 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-VA-200mm	25,38 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 200 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-VA-250/90mm	34,79 €	Doigt de gant en acier inoxydable avec tube prolongateur - longueur = 250 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-VA-250mm	31,55 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 250 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TH-VA-300/90mm	37,71 €	Doigt de gant en acier inoxydable avec tube prolongateur - longueur = 300 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-VA-300mm	32,97 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 300 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-VA-400mm	33,78 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 400 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-VA-50/90mm	29,04 €	Doigt de gant en acier inoxydable avec tube prolongateur - longueur = 50 mm	Accessoires et Options	3 à 4 jours
TH-VA-50mm	20,28 €	Doigt de gant en acier inoxydable - longueur = 50 mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TM43-I-100MM	73,48 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - alimentation 15...36V DC - signal de sortie : 4...20mA - longueur de la sonde : 100mm - 8 plages de mes	Température	6 à 8 jours
TM43-I-150MM	74,55 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur - alimentation 15...36V DC - signal de sortie : 4...20mA - longueur de la sonde : 150mm - 8 plages de mes	Température	6 à 8 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
TM65-U-300mm+MF-15-K	108,10 €	Sonde de température pour gaine avec convertisseur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 300mm - 8 plages de	Température	8 à 10 jours
TM65-U-300mm+TH-08-ms-300mm	115,72 €	Sonde de température a plongeur avec convertisseur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 300mm - 8 plages de	Température	8 à 10 jours
TM65-U-300mm+TH-08-VA-300mm	134,94 €	Sonde de température a plongeur avec convertisseur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 300mm - 8 plages de	Température	8 à 10 jours
TM65-U-300mm-DISPLAY	152,87 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur avec convertisseur et afficheur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde	Température	8 à 10 jours
TM65-U-300mm-DISPLAY+MF-15-K	159,00 €	Sonde de température pour gaine avec convertisseur et afficheur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 300mm	Température	12 à 15 jours
TM65-U-300mm-DISPLAY+TH-08-ms-300mm	166,64 €	Sonde de température a plongeur avec convertisseur et afficheur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 300mm	Température	12 à 15 jours
TM65-U-300mm-DISPLAY+TH-08-VA-300mm	185,84 €	Sonde de température a plongeur avec convertisseur et afficheur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 300mm	Température	12 à 15 jours
TM65-U-400mm	104,02 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur avec convertisseur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 400mm	Température	12 à 15 jours
TM65-U-400mm-DISPLAY	154,95 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur avec convertisseur et afficheur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde	Température	12 à 15 jours
TM65-U-50mm	100,18 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur avec convertisseur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 50mm -	Température	8 à 10 jours
TM65-U-50mm+MF-15-K	106,30 €	Sonde de température pour gaine avec convertisseur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 50mm - 8 plages de	Température	8 à 10 jours
TM65-U-50mm+TH-08-ms-50mm	109,48 €	Sonde de température a plongeur avec convertisseur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 50mm - 8 plages de	Température	8 à 10 jours
TM65-U-50mm+TH-08-VA-50mm	120,46 €	Sonde de température a plongeur avec convertisseur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 50mm - 8 plages de	Température	8 à 10 jours
TM65-U-50mm-DISPLAY	151,11 €	Sonde de température pour gaine ou plongeur avec convertisseur et afficheur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde	Température	8 à 10 jours
TM65-U-50mm-DISPLAY+MF-15-K	157,23 €	Sonde de température pour gaine avec convertisseur et afficheur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 50mm -	Température	12 à 15 jours
TM65-U-50mm-DISPLAY+TH-08-ms-50mm	166,53 €	Sonde de température a plongeur avec convertisseur et afficheur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 50mm -	Température	12 à 15 jours
TM65-U-50mm-DISPLAY+TH-08-VA-50mm	171,37 €	Sonde de température a plongeur avec convertisseur et afficheur - signal de sortie : 0...10V - alimentation : 24V AC/DC - longueur de la sonde : 50mm -	Température	12 à 15 jours
TR-0120-F	79,81 €	Thermostat a un etage avec sonde deporte longueur en capillaire cuivre de 1 metre - Pouvoir de coupure 24 a 250V AC - contact 1.5 A - plage de mesure	Température	8 à 10 jours
TR-0120-F-U	89,76 €	Thermostat a un etage avec sonde deporte longueur en capillaire cuivre de 1 metre - réglage interne - Pouvoir de coupure 24 a 250V AC - contact 1.5 A -	Température	12 à 15 jours
TR-040	78,75 €	Thermostat d'ambiance a un etage - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +40°C - différentiel thermique : 2l	Température	1 à 2 jour(s)
TR-04040	115,84 €	Thermostat d'ambiance a deux etages - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température 1 : 0 a +40°C - plage de températur	Température	1 à 2 jour(s)
TR-04040-U	115,84 €	Thermostat d'ambiance a deux etages - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température 1 : 0 a +40°C - plage de températur	Température	1 à 2 jour(s)
TR-040-U	77,48 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +40°C - différentiel thermique : 2l	Température	1 à 2 jour(s)
TR-060	78,75 €	Thermostat d'ambiance a un etage - pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +60°C - différentiel thermique : 2l	Température	1 à 2 jour(s)
TR-060-F	79,81 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +60°C - différentiel thermique : 3l	Température	8 à 10 jours
TR-060-F-U	89,76 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +60°C - différentiel thermique : 3l	Température	8 à 10 jours
TR-060-U	77,48 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +60°C - différentiel thermique : 2l	Température	8 à 10 jours
TR-090-F	79,81 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +90°C - différentiel thermique : 3l	Température	8 à 10 jours
TR-090-F-U	89,76 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : 0 a +90°C - différentiel thermique : 3l	Température	8 à 10 jours
TR-1-F	79,81 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : -35 a +35°C - différentiel thermique :	Température	8 à 10 jours
TR-1-F-U	89,76 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : -35 a +35°C - différentiel thermique :	Température	8 à 10 jours
TR-22	78,75 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : -35 a +35°C - différentiel thermique :	Température	8 à 10 jours
TR-22-U	77,48 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : -35 a +35°C - différentiel thermique :	Température	8 à 10 jours
TR-50140-F	79,81 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : +50 a +140°C - différentiel thermique	Température	8 à 10 jours
TR-50140-F-U	89,76 €	Thermostat d'ambiance a un etage - Pouvoir de coupure : 24 a 250V AC - contact10(1.5)A - plage de température : +50 a +140°C - différentiel thermique	Température	8 à 10 jours
TSR/3/ED/P_NO	709,80 €	Capteur de niveau / Interrupteur immergé - longueur jusqu'à 500mm - avec une bague d'arrêt en bas du tube sonde et un contact NO.	Niveau	2 à 3 semaines
TSR/53/ED/E8	744,80 €	Interrupteur immergé avec flotteur et tube sonde en polypropylène pour Gasoil (et/ou liquide d'une densité > 0,7) - longueur de mesure à partir de la fa	Niveau	2 à 3 semaines
Tube-cristal-PVC-4x6mm-au-metre-lineaire	1,50 €	Tube-cristal-PVC (4x6mm) au mètre linéaire - Vente à partir de 5m.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
Tube-cristal-PVC-5x8mm-au-metre-lineaire	2,20 €	Tube-cristal-PVC (5x8mm) au mètre linéaire - Vente à partir de 5m	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
TW-MODBUS-T3	190,46 €	Contrôleur de point de rosee pour tube (tuyaux) - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure : 0...100% - plage de mesure température : -35..	Humidité	12 à 15 jours
TW-MODBUS-T3-DISPLAY	245,25 €	Contrôleur de point de rosee pour tube (tuyaux) avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure : 0...100% - plage de mesure temp	Humidité	12 à 15 jours
TW-MODBUS-T3-EXTERN	208,38 €	Contrôleur de point de rosee avec sonde déportée - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure : 0...100% - plage de mesure température : -3!	Humidité	12 à 15 jours
TW-MODBUS-T3-EXTERN-DISPLAY	249,03 €	Contrôleur de point de rosee avec sonde déportée et afficheur - alimentation : 24V AC / 15..36V DC - plage de mesure : 0...100% - plage de mesure temp	Humidité	12 à 15 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
TW-MODBUS-T3-EXTERN-Q	285,45 €	Contrôleur de point de rosee avec sonde déportée - avec 2 connecteurs M12 - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure : 0...100% - plage de	Humidité	12 à 15 jours
TW-U	131,82 €	Contrôleur de point de rosee pour tube (tuyaux) - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure : 0...100% H.r - signal de sortie : 0-10V - montag	Humidité	8 à 10 jours
TW-UW	151,16 €	Contrôleur de point de rosee pour tube (tuyaux) - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure : 0...100% H.r - signal de sortie : 0-10V et 1 x cor	Humidité	12 à 15 jours
TW-UW-DISPLAY	201,00 €	Contrôleur de point de rosee pour tube (tuyaux) avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure : 0...100% H.r - signal de sortie : 0	Humidité	12 à 15 jours
TW-W	126,99 €	Contrôleur de point de rosee pour tube (tuyaux) - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure : 75...100% H.r (réglable) - signal de sortie : 1 x c	Humidité	8 à 10 jours
TW-W-DISPLAY	176,81 €	Contrôleur de point de rosee pour tube (tuyaux) avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure : 75...100% H.r (réglable) - signal	Humidité	12 à 15 jours
TW-W-EXTERN	163,25 €	Contrôleur de point de rosee avec sonde déportée pour tube (tuyaux) - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure : 75...100% H.r (réglable) -	Humidité	12 à 15 jours
TW-W-EXTERN-DISPLAY	213,07 €	Contrôleur de point de rosee avec sonde déportée pour tube (tuyaux) avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure : 75...100%	Humidité	12 à 15 jours
TX-4-20mA-LoRa-LoRaWAN	240,00 €	Transmetteur analogique LoRa / LoRaWAN - 1 entrée 4..20mA - Pile Lithium D 3.6V autonomie 15ans pour une périodicité de toutes les 15 minutes - Bo	Radio Lora	2 à 3 semaines
TX-4-20_600-035	254,00 €	Transmetteur Lora avec entrée 4-20mA	Radio Lora	2 à 3 semaines
TX-CONTACT_600-039	220,00 €	Module récupération et transmission d'un contact inverseur TOR via le protocole radio Lora.	Radio Lora	2 à 3 semaines
USB/RS485-Converter_11080101	101,82 €	Convertisseur USB vers RS485	Passerelles / Convertisseurs	2 à 3 semaines
USB-FEM	318,26 €	Cle USB permettant de vérifier l'intensité du champ et les valeurs émises (taux de reception (Dbm), température, hygrometrie etc...) + Logiciel EnOcean	Radio EnOcean	12 à 15 jours
VA-7087-21	45,61 €	VA-7087-21 : Servomoteur Thermique pour vanne terminale type VG3000 - Action Directe NO - Alimentation 24 V ca/cc - Signal de commande 2 points -	Vannes terminales	A convenir
VA-7087-23	45,61 €	VA-7087-23 : Servomoteur Thermique pour vanne terminale type VG3000 - Action Directe NO - Alimentation 230 V ca - Signal de commande 2 points - C	Vannes terminales	A convenir
VA-7088-21	45,61 €	VA-7088-21 : Servomoteur Thermique pour vanne terminale type VG3000 - Action Inverse NF - Alimentation 24 V ca/cc - Signal de commande 2 points -	Vannes terminales	A convenir
VA-7088-23	45,61 €	VA-7088-23 : Servomoteur Thermique pour vanne terminale type VG3000 - Action Inverse NF - Alimentation 230 V ca - Signal de commande 2 points - C	Vannes terminales	A convenir
VFB025H	150,80 €	Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52	Vannes papillon	A convenir
VFB025H+M9100-100A+DA1	354,73 €	Vanne motorisée VFB025H + DA1 : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur Tout E	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9100-100A+DA1.S	390,36 €	Vanne motorisée VFB025H + DA1.S : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur Tou	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9100-100A+DA2	353,54 €	Vanne motorisée VFB025H + DA2 : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur Tout	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9100-100A+DA2.S	377,17 €	Vanne motorisée VFB025H + DA2.S : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur Toul	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9100-100A+DM1.1	434,74 €	Vanne motorisée VFB025H + DM1.1 : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur Tou	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9100-100A+DM1.1S	471,36 €	Vanne motorisée VFB025H + DM1.1S : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur To	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9100-100A+DM2.2	550,42 €	Vanne motorisée VFB025H + DM2.2 : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur Tou	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9100-100A+DM2.2S	493,93 €	Vanne motorisée VFB025H + DM2.2S : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur To	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9200-100A+DAF1.20	597,02 €	Vanne motorisée VFB025H + DAF1.20 : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9200-100A+DAF1.20S	523,38 €	Vanne motorisée VFB025H + DAF1.20S : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9200-100A+DAF2.20	512,73 €	Vanne motorisée VFB025H + DAF2.20 : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9200-100A+DAF2.20S	568,55 €	Vanne motorisée VFB025H + DAF2.20S : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9200-100A+DMF1.20	532,56 €	Vanne motorisée VFB025H + DMF1.20 : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB025H+M9200-100A+DMF1.20S	579,28 €	Vanne motorisée VFB025H + DMF1.20S : Vanne papillon VFB025H Diamètre 25 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 52 + Servomoteur	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB032H	150,80 €	Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75	Vannes papillon	A convenir
VFB032H+M9100-100A+DA1	354,73 €	Vanne motorisée VFB032H + DA1 : Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75 + Servomoteur Tout E	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB032H+M9100-100A+DA1.S	390,36 €	Vanne motorisée VFB032H + DA1.S : Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75 + Servomoteur Tout	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB032H+M9100-100A+DA2	353,54 €	Vanne motorisée VFB032H + DA2 : Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75 + Servomoteur Tout E	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB032H+M9100-100A+DA2.S	377,17 €	Vanne motorisée VFB032H + DA2.S : Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75 + Servomoteur Tout	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB032H+M9100-100A+DM1.1	434,74 €	Vanne motorisée VFB032H + DM1.1 : Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75 + Servomoteur Tou	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB032H+M9100-100A+DM1.1S	471,36 €	Vanne motorisée VFB032H + DM1.1S : Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75 + Servomoteur To	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB032H+M9100-100A+DM2.2	550,42 €	Vanne motorisée VFB032H + DM2.2 : Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75 + Servomoteur Tou	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB032H+M9100-100A+DM2.2S	493,93 €	Vanne motorisée VFB032H + DM2.2S : Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75 + Servomoteur To	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB032H+M9200-100A+DAF1.20	597,02 €	Vanne motorisée VFB032H + DAF1.20 : Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB032H+M9200-100A+DAF1.20S	523,38 €	Vanne motorisée VFB032H + DAF1.20S : Vanne papillon VFB032H Diamètre 32 mm Pression différentielle maximale : 1000kPa - Kvs 75 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
VFB065H+M9200-100B+DAF1.20	558,66 €	Vanne motorisée VFB065H + DAF1.20 : Vanne papillon VFB065H Diamètre 65 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 243 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB065H+M9200-100B+DAF1.20S	485,02 €	Vanne motorisée VFB065H + DAF1.20S : Vanne papillon VFB065H Diamètre 65 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 243 + Servomoteur	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB065H+M9200-100B+DAF2.20	474,29 €	Vanne motorisée VFB065H + DAF2.20 : Vanne papillon VFB065H Diamètre 65 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 243 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB065H+M9200-100B+DAF2.20S	530,19 €	Vanne motorisée VFB065H + DAF2.20S : Vanne papillon VFB065H Diamètre 65 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 243 + Servomoteur	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB065H+M9200-100B+DMF1.20	494,16 €	Vanne motorisée VFB065H + DMF1.20 : Vanne papillon VFB065H Diamètre 65 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 243 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB065H+M9200-100B+DMF1.20S	540,88 €	Vanne motorisée VFB065H + DMF1.20S : Vanne papillon VFB065H Diamètre 65 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 243 + Servomoteur	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H	159,35 €	Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397	Vannes papillon	A convenir
VFB080H+M9100-100B+DAL1	441,71 €	Vanne motorisée VFB080H + DAL1 : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur Tout	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9100-100B+DAL1.S	477,14 €	Vanne motorisée VFB080H + DAL1.S : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur To	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9100-100B+DAL2	444,52 €	Vanne motorisée VFB080H + DAL2 : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur Tou	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9100-100B+DAL2.S	468,63 €	Vanne motorisée VFB080H + DAL2.S : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur To	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9100-100B+DML1.1	517,99 €	Vanne motorisée VFB080H + DML1.1 : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur Tr	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9100-100B+DML1.1S	553,27 €	Vanne motorisée VFB080H + DML1.1S : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur Tr	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9100-100B+DML2.2	496,22 €	Vanne motorisée VFB080H + DML2.2 : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur Tr	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9100-100B+DML2.2S	574,45 €	Vanne motorisée VFB080H + DML2.2S : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur Tr	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9200-100B+DAF1.20	594,64 €	Vanne motorisée VFB080H + DAF1.20 : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9200-100B+DAF1.20S	521,00 €	Vanne motorisée VFB080H + DAF1.20S : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9200-100B+DAF2.20	510,32 €	Vanne motorisée VFB080H + DAF2.20 : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9200-100B+DAF2.20S	566,14 €	Vanne motorisée VFB080H + DAF2.20S : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9200-100B+DMF1.20	530,19 €	Vanne motorisée VFB080H + DMF1.20 : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB080H+M9200-100B+DMF1.20S	576,87 €	Vanne motorisée VFB080H + DMF1.20S : Vanne papillon VFB080H Diamètre 80 mm Pression différentielle maximale : 1200kPa - Kvs 397 + Servomoteur	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L	195,37 €	Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723	Vannes papillon	A convenir
VFB100L+M9100-100C+DAL1	477,69 €	Vanne motorisée VFB100L + DAL1 : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur Tout	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9100-100C+DAL1.S	513,09 €	Vanne motorisée VFB100L + DAL1.S : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur Tou	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9100-100C+DAL2	480,47 €	Vanne motorisée VFB100L + DAL2 : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur Tout	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9100-100C+DAL2.S	504,58 €	Vanne motorisée VFB100L + DAL2.S : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur Tou	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9100-100C+DML1.1	553,99 €	Vanne motorisée VFB100L + DML1.1 : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur To	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9100-100C+DML1.1S	589,30 €	Vanne motorisée VFB100L + DML1.1S : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur Tr	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9100-100C+DML2.2	532,17 €	Vanne motorisée VFB100L + DML2.2 : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur To	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9100-100C+DML2.2S	610,40 €	Vanne motorisée VFB100L + DML2.2S : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur Tr	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9200-100C+DAF1.20	630,63 €	Vanne motorisée VFB100L + DAF1.20 : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9200-100C+DAF1.20S	556,99 €	Vanne motorisée VFB100L + DAF1.20S : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9200-100C+DAF2.20	546,34 €	Vanne motorisée VFB100L + DAF2.20 : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9200-100C+DAF2.20S	602,12 €	Vanne motorisée VFB100L + DAF2.20S : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9200-100C+DMF1.20	566,14 €	Vanne motorisée VFB100L + DMF1.20 : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur à	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFB100L+M9200-100C+DMF1.20S	612,85 €	Vanne motorisée VFB100L + DMF1.20S : Vanne papillon VFB100L Diamètre 100 mm Pression différentielle maximale : 350kPa - Kvs 723 + Servomoteur	Vannes papillon motorisées	A convenir
VFF-I	462,39 €	Sonde d'humidité pour vitrine - alimentation : 15...36 V DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r - Sortie : 4-20mA - precision +/- 2% H.r - longueur	Humidité	12 à 15 jours
VFF-I-LCD	513,38 €	Sonde d'humidité pour vitrine avec afficheur - alimentation : 15...36 V DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r - Sortie : 4-20mA - precision +/- 2	Humidité	12 à 15 jours
VFF-U	462,39 €	Sonde d'humidité pour vitrine - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r - Sortie : 0-10V - precision +/- 2% H.r - longueur c	Humidité	12 à 15 jours
VFF-U-LCD	513,38 €	Sonde d'humidité pour vitrine avec afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r - Sortie : 0-10V - precision +/- 2% l	Humidité	12 à 15 jours
VFTF-I	466,54 €	Sonde de température et d'humidité pour vitrines - alimentation : 15...36 V DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r. - 4 plages de mesure corn	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
VFTF-I-LCD	517,86 €	Sonde de température et d'humidité pour vitrines avec afficheur - alimentation : 15...36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r. - 4 plages de	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
VFTF-MODBUS-T3	540,44 €	Capteur de température et d'humidité Modbus pour vitrine - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r - plage de	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
VFTF-MODBUS-T3-DISPLAY	598,76 €	Capteur de température et d'humidité Modbus pour vitrine avec afficheur - alimentation : 24V AC / 15...36V DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100%	Combiné Température et Humidité	2 à 3 semaines
VFTF-U	466,54 €	Sonde de température et d'humidité pour vitrines - alimentation : 15...36 V DC - plage de mesure hygrométrie : 0...100% H.r. - 4 plages de mesure com	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
VFTF-U-LCD	517,86 €	Sonde de température et d'humidite pour vitrines ave afficheur - alimentation : 24V AC/DC - plage de mesure hygrometrie : 0...100% H.r. - 4 plages de n	Combiné Température et Humidité	12 à 15 jours
VG12E5GT	484,50 €	Vanne VG12E5GT : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -10°C à +140°C - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A	Vannes 2 voies	A convenir
VG12E5GT+BAS2.20	821,33 €	Vanne motorisée VG12E5GT + BAS2.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+BMS1.20	820,46 €	Vanne motorisée VG12E5GT + BMS1.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout El	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+BMS2.20	885,23 €	Vanne motorisée VG12E5GT + BMS2.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout El	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DAF1.20	994,38 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DAF1.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DAF1.20S	920,78 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DAF1.20S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DAF2.20	910,10 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DAF2.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DAF2.20S	965,96 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DAF2.20S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DAL1	845,72 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DAL1 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electr	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DAL1S	881,16 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DAL1.S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DAL2	848,54 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DAL2 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electr	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DAL2S	872,68 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DAL2.S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DMF1.20	929,97 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DMF1.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressc	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DMF1.20S	976,64 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DMF1.20S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DML1	922,05 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DML1.1 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DML1S	957,37 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DML1.1S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout El	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DML2	900,24 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DML2.2 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GT+DML2S	978,51 €	Vanne motorisée VG12E5GT + DML2.2S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 63 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout El	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU	484,50 €	Vanne VG12E5GU : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -10°C à +140°C - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs /	Vannes 2 voies	A convenir
VG12E5GU+BAS2.20	821,33 €	Vanne motorisée VG12E5GU + BAS2.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout E	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+BMS1.20	820,46 €	Vanne motorisée VG12E5GU + BMS1.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout l	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+BMS2.20	885,23 €	Vanne motorisée VG12E5GU + BMS2.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm -Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout E	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DAF1.20	994,38 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DAF1.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Res:	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DAF1.20S	920,78 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DAF1.20S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Re	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DAF2.20	910,10 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DAF2.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Res:	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DAF2.20S	965,96 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DAF2.20S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Re	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DAL1	845,72 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DAL1 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DAL1S	881,16 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DAL1.S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout El	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DAL2	848,54 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DAL2 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DAL2S	872,68 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DAL2.S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout El	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DMF1.20	929,97 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DMF1.20 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Res:	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DMF1.20S	976,64 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DMF1.20S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Rt	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DML1	922,05 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DML1.1 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout E	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DML1S	957,37 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DML1.1S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DML2	900,24 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DML2.2 : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout E	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5GU+DML2S	978,51 €	Vanne motorisée VG12E5GU + DML2.2S : Vanne 2 voies - DN 21/2 ou 65 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU	523,18 €	Vanne VG12E5HU : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -10°C à +140°C - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B	Vannes 2 voies	A convenir
VG12E5HU+BAS2.20	860,09 €	Vanne motorisée VG12E5HU + BAS2.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+BMS1.20	859,18 €	Vanne motorisée VG12E5HU + BMS1.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elei	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+BMS2.20	923,91 €	Vanne motorisée VG12E5HU + BMS2.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elei	Vannes à boisseau sphérique	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
VG12E5HU+DAF1.20	1 033,14 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DAF1.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressor	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DAF1.20S	959,46 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DAF1.20S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DAF2.20	948,81 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DAF2.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressor	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DAF2.20S	1 004,59 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DAF2.20S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DAL1	884,48 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DAL1 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electri	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DAL1S	919,87 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DAL1.S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elect	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DAL2	887,25 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DAL2 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electri	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DAL2S	911,36 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DAL2.S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elect	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DMF1.20	968,65 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DMF1.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressor	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DMF1.20S	1 015,36 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DMF1.20S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DML1	960,81 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DML1.1 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DML1S	996,05 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DML1.1S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DML2	938,96 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DML2.2 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HU+DML2S	1 017,19 €	Vanne motorisée VG12E5HU + DML2.2S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 100 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW	593,89 €	Vanne VG12E5HW : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -10°C à +140°C - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B	Vannes 2 voies	A convenir
VG12E5HW+BAS2.20	930,80 €	Vanne motorisée VG12E5HW + BAS2.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+BMS1.20	929,97 €	Vanne motorisée VG12E5HW + BMS1.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+BMS2.20	994,66 €	Vanne motorisée VG12E5HW + BMS2.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DAF1.20	1 103,89 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DAF1.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressor	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DAF1.20S	1 030,21 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DAF1.20S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DAF2.20	1 019,52 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DAF2.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressor	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DAF2.20S	1 075,35 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DAF2.20S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DAL1	955,18 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DAL1 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electri	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DAL1S	990,62 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DAL1.S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elect	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DAL2	957,96 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DAL2 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electri	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DAL2S	982,07 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DAL2.S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elect	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DMF1.20	1 039,40 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DMF1.20 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DMF1.20S	1 086,08 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DMF1.20S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DML1	1 031,52 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DML1.1 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DML1S	1 066,79 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DML1.1S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DML2	1 009,66 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DML2.2 : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5HW+DML2S	1 087,93 €	Vanne motorisée VG12E5HW + DML2.2S : Vanne 2 voies - DN 3' ou 80 mm - Kvs A-B : 180 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV	665,27 €	Vanne VG12E5JV : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -10°C à +140°C - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B	Vannes 2 voies	A convenir
VG12E5JV+BAS2.20	1 002,10 €	Vanne motorisée VG12E5JV + BAS2.20 : Vanne 2 voies - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+BMS1.20	1 001,31 €	Vanne motorisée VG12E5JV + BMS1.20 : Vanne 2 voies - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+BMS2.20	1 066,00 €	Vanne motorisée VG12E5JV + BMS2.20 : Vanne 2 voies - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DAF1.20	1 175,27 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DAF1.20 : Vanne 2 voies - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressor	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DAF1.20S	1 101,55 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DAF1.20S : Vanne 2 voies - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DAF2.20	1 090,90 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DAF2.20 : Vanne 2 voies - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressor	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DAF2.20S	1 146,73 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DAF2.20S : Vanne 2 voies - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DAL1	1 026,57 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DAL1 : Vanne 2 voies - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electri	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DAL1S	1 061,96 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DAL1.S : Vanne 2 voies - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elect	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DAL2	1 029,34 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DAL2 : Vanne 2 voies - DN 4' ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electri	Vannes à boisseau sphérique	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
VG12E5JV+DAL2S	1 053,45 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DAL2.S : Vanne 2 voies - DN 4" ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elect	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DMF1.20	1 110,78 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DMF1.20 : Vanne 2 voies - DN 4" ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressor	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DMF1.20S	1 157,46 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DMF1.20S : Vanne 2 voies - DN 4" ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressc	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DML1	1 102,86 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DML1.1 : Vanne 2 voies - DN 4" ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DML1S	1 138,13 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DML1.1S : Vanne 2 voies - DN 4" ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DML2	1 081,04 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DML2.2 : Vanne 2 voies - DN 4" ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5JV+DML2S	1 159,28 €	Vanne motorisée VG12E5JV + DML2.2S : Vanne 2 voies - DN 4" ou 100 mm - Kvs A-B : 150 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY	1 509,44 €	Vanne VG12E5NY : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -10°C à +140°C - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-I	Vannes 2 voies	A convenir
VG12E5NY+BAS2.35	1 863,62 €	Vanne motorisée VG12E5NY + BAS2.35 : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+BMS1.35	1 884,57 €	Vanne motorisée VG12E5NY + BMS1.35 : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout El	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+BMS2.35	1 919,48 €	Vanne motorisée VG12E5NY + BMS2.35 : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout El	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DAF1.20	2 019,36 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DAF1.20 : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DAF1.20S	1 945,69 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DAF1.20S : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressi	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DAF2.20	1 935,00 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DAF2.20 : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DAF2.20S	1 990,86 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DAF2.20S : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressi	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DAL1	1 870,71 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DAL1 : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electr	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DAL1S	1 906,10 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DAL1.S : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DAL2	1 873,44 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DAL2 : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electr	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DAL2S	1 897,55 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DAL2.S : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DMF1.20	1 954,84 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DMF1.20 : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressc	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DMF1.20S	2 001,59 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DMF1.20S : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ress	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DML1	1 946,95 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DML1.1 : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DML1S	1 982,23 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DML1.1S : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout El	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DML2	1 925,22 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DML2.2 : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5NY+DML2S	2 003,41 €	Vanne motorisée VG12E5NY + DML2.2S : Vanne 2 voies - DN 5" ou 125 mm - Kvs A-B : 250 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout El	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ	1 588,82 €	Vanne VG12E5PZ : Vanne 2 voies en laiton forgé, axe et boisseau sphérique en acier inoxydable pour eau de -10°C à +140°C - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-E	Vannes 2 voies	A convenir
VG12E5PZ+BAS2.35	1 943,04 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + BAS2.35 : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+BMS1.35	1 963,94 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + BMS1.35 : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elk	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+BMS2.35	1 998,90 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + BMS2.35 : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elk	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DAF1.20	2 098,74 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DAF1.20 : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DAF1.20S	2 025,11 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DAF1.20S : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressc	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DAF2.20	2 014,46 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DAF2.20 : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DAF2.20S	2 070,28 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DAF2.20S : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ressc	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DAL1	1 950,12 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DAL1 : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electri	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DAL1S	1 985,52 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DAL1.S : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DAL2	1 952,90 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DAL2 : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Electri	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DAL2S	1 977,01 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DAL2.S : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elec	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DMF1.20	2 034,33 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DMF1.20 : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Resso	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DMF1.20S	2 081,01 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DMF1.20S : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur à Ress	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DML1	2 026,37 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DML1.1 : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DML1S	2 061,69 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DML1.1S : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elk	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DML2	2 004,60 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DML2.2 : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Ele	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG12E5PZ+DML2S	2 082,83 €	Vanne motorisée VG12E5PZ + DML2.2S : Vanne 2 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-B : 350 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + Servomoteur Tout Elk	Vannes à boisseau sphérique	A convenir

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
VG18E5PZ+DML1S	3 134,10 €	Vanne motorisée VG18E5PZ + DML1.15 : Vanne 3 voies DN 6" ou 150 mm - Kvs A-C : 350 m3/h - Kvs B-C : 160 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + St	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG18E5PZ+DML2	3 077,02 €	Vanne motorisée VG18E5PZ + DML2.2 : Vanne 3 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-C : 350 m3/h - Kvs B-C : 160 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + St	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG18E5PZ+DML2S	3 155,24 €	Vanne motorisée VG18E5PZ + DML2.2S : Vanne 3 voies - DN 6" ou 150 mm - Kvs A-C : 350 m3/h - Kvs B-C : 160 m3/h - PN 16 - Raccordement à brides + !	Vannes à boisseau sphérique	A convenir
VG18GU-15-A	20,47 €	VG18GU-15-A: Coque isolante pour vanne à boisseau sphérique JOVENTA 3 voies DN15.	Accessoires et Options	A convenir
VG18GU-20-A	24,19 €	VG18GU-20-A: Coque isolante pour vanne à boisseau sphérique JOVENTA 3 voies DN20.	Accessoires et Options	A convenir
VG18GU-25-A	26,05 €	VG18GU-25-A: Coque isolante pour vanne à boisseau sphérique JOVENTA 3 voies DN25.	Accessoires et Options	A convenir
VG18GU-32-A	31,64 €	VG18GU-32-A: Coque isolante pour vanne à boisseau sphérique JOVENTA 3 voies DN32.	Accessoires et Options	A convenir
VG18GU-40-A	41,85 €	VG18GU-40-A: Coque isolante pour vanne à boisseau sphérique JOVENTA 3 voies DN40.	Accessoires et Options	A convenir
VG18GU-50-A	57,84 €	VG18GU-50-A: Coque isolante pour vanne à boisseau sphérique JOVENTA 3 voies DN50.	Accessoires et Options	A convenir
VG3000-CAP	15,32 €	Capuchons de mise en service pour vannes type VG3000 (paquet de 50 pièces)	Vannes terminales	A convenir
VG3210BS	30,72 €	VG3210BS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 0,4 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3210CS	30,72 €	VG3210CS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 0,63 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3210DS	30,72 €	VG3210DS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 1 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3210ES	30,72 €	VG3210ES : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 1,6 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3210FS	32,62 €	VG3210FS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 2,5 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3210JS	38,16 €	VG3210JS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 15 Racc 3/4 Gaz Kv 2,5 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3210KS	38,16 €	VG3210KS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 15 Racc 3/4 Gaz Kv 4 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3210LS	48,42 €	VG3210LS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 20 Racc 1 Gaz Kv 6,3 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3211BS	38,16 €	VG3211BS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 0,4 M-M 6 bar	Vannes terminales	A convenir
VG3211CS	38,16 €	VG3211CS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 0,63 M-M 6 bar	Vannes terminales	A convenir
VG3211DS	38,16 €	VG3211DS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 1 M-M 6 bar	Vannes terminales	A convenir
VG3211ES	38,16 €	VG3211ES : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 1,6 M-M 6 bar	Vannes terminales	A convenir
VG3211FS	40,11 €	VG3211FS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 2,5 M-M 6 bar	Vannes terminales	A convenir
VG3211JS	45,69 €	VG3211JS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 15 Racc 3/4 Gaz Kv 2,5 M-M 6 bar	Vannes terminales	A convenir
VG3211KS	45,69 €	VG3211KS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 15 Racc 3/4 Gaz Kv 4 M-M 6 bar	Vannes terminales	A convenir
VG3211LS	55,90 €	VG3211LS : Vanne de régulation terminale 2 voies NO DN 20 Racc 1 Gaz Kv 6,3 M-M 6 bar	Vannes terminales	A convenir
VG3310BS	35,43 €	VG3310BS : Vanne de régulation terminale 3 voies DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 0,4 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3310CS	35,43 €	VG3310CS : Vanne de régulation terminale 3 voies DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 0,63 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3310DS	35,43 €	VG3310DS : Vanne de régulation terminale 3 voies DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 1 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3310ES	35,43 €	VG3310ES : Vanne de régulation terminale 3 voies DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 1,6 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3310FS	38,16 €	VG3310FS : Vanne de régulation terminale 3 voies DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 2,5 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3310JS	42,88 €	VG3310JS : Vanne de régulation terminale 3 voies DN 15 Racc 3/4 Gaz Kv 2,5 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3310KS	42,88 €	VG3310KS : Vanne de régulation terminale 3 voies DN 15 Racc 3/4 Gaz Kv 4 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3310LS	53,13 €	VG3310LS : Vanne de régulation terminale 3 voies DN 20 Racc 1 Gaz Kv 6,3 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3410BS	45,69 €	VG3410BS : Vanne de régulation terminale 3 voies + BIPASSE DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 0,4 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3410CS	45,69 €	VG3410CS : Vanne de régulation terminale 3 voies + BIPASSE DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 0,63 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3410DS	45,69 €	VG3410DS : Vanne de régulation terminale 3 voies + BIPASSE DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 1, M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3410ES	45,69 €	VG3410ES : Vanne de régulation terminale 3 voies + BIPASSE DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 1,6 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3410FS	47,51 €	VG3410FS : Vanne de régulation terminale 3 voies + BIPASSE DN 10 Racc 1/2 Gaz Kv 2,5 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3410JS	53,13 €	VG3410JS : Vanne de régulation terminale 3 voies + BIPASSE DN15 Racc 3/4 Gaz Kv 2,5 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3410KS	53,13 €	VG3410KS : Vanne de régulation terminale 3 voies + BIPASSE DN 15 Racc 3/4 Gaz Kv 4,0 M-M	Vannes terminales	A convenir
VG3410LS	68,06 €	VG3410LS : Vanne de régulation terminale 3 voies + BIPASSE DN 20 Racc 1 Gaz Kv 6,3 M-M	Vannes terminales	A convenir
VI-UBID1003	49,96 €	Contact de fenetre radio EnOcean - alimentation via cellule photo-volta' que.	Radio EnOcean	8 à 10 jours

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
VI-UBID1008-B	58,00 €	Récepteur EnOcean à encastrer - 1 canal 1x 10A (max 24 émetteurs) - alimentation : 230V AC.	Radio EnOcean	A convenir
VI-UBID1503	74,87 €	Contact de fenêtre radio EnOcean blanc - alimentation via cellule photovoltaïque + emplacement pour batterie.	Radio EnOcean	1 à 2 jour(s)
VI-UBID1503BC	76,87 €	Contact de fenetre radio EnOcean Bois Clair - alimentation via cellule photo-volta'que + emplacement pour batterie.	Radio EnOcean	8 à 10 jours
VI-UBID1503M	76,87 €	Contact de fenetre radio EnOcean Gris Métal - alimentation via cellule photo-volta'que + emplacement pour batterie.	Radio EnOcean	A convenir
VI-UBID1503N	84,00 €	Contact de fenetre radio EnOcean Noir - alimentation via cellule photo-volta'que + emplacement pour batterie.	Radio EnOcean	8 à 10 jours
VI-VITA1002VRSP	41,00 €	Interrupteur Plana double volet roulant - blanc	Radio EnOcean	A convenir
VLG-ECATP-0,5m	63,99 €	Câble pour protocole EtherCatP - 4 pôles - blindé - avec 2 connecteurs mâles - 2 x M8 codage EtherCATP - longueur : 0,5m	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VLG-ECATP-1m	69,28 €	Câble pour protocole EtherCatP - 4 pôles - blindé - avec 2 connecteurs mâles - 2 x M8 codage EtherCATP - longueur : 1m	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VLG-ECATP-2m	80,02 €	Câble pour protocole EtherCatP - 4 pôles - blindé - avec 2 connecteurs mâles - 2 x M8 codage EtherCATP - longueur : 2m	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VLG-ECATP-5m	112,28 €	Câble pour protocole EtherCatP - 4 pôles - blindé - avec 2 connecteurs mâles - 2 x M8 codage EtherCATP - longueur : 5m	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VLG-M12-A5-PVC-10m	112,41 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, blindé, avec un connecteur femelle et un connecteur mâle (M12, codage A) - diamètre connecteur env : 15mm - longueur cc	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VLG-M12-A5-PVC-2m	82,62 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, blindé, avec un connecteur femelle et un connecteur mâle (M12, codage A) - diamètre connecteur env : 15mm - longueur cc	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VLG-M12-A5-PVC-5m	93,62 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, blindé, avec un connecteur femelle et un connecteur mâle (M12, codage A) - diamètre connecteur env : 15mm - longueur cc	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VL-M12-A12-PVC-10m	208,78 €	Câble M12 en PVC, 12 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle et un connecteur mâle (M12, codage A) - diamètre connecteur env : 15mm - longu	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VL-M12-A12-PVC-2m	165,09 €	Câble M12 en PVC, 12 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle et un connecteur mâle (M12, codage A) - diamètre connecteur env : 15mm - longu	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VL-M12-A12-PVC-5m	181,31 €	Câble M12 en PVC, 12 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle et un connecteur mâle (M12, codage A) - diamètre connecteur env : 15mm - longu	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VL-M12-A5-PVC-10m	59,52 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle et un connecteur mâle (M12, codage A) - diamètre connecteur env : 15mm - longue	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VL-M12-A5-PVC-2m	31,36 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle et un connecteur mâle (M12, codage A) - diamètre connecteur env : 15mm - longue	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VL-M12-A5-PVC-5m	49,68 €	Câble M12 en PVC, 5 pôles, non blindé, avec un connecteur femelle et un connecteur mâle (M12, codage A) - diamètre connecteur env : 15mm - longue	Accessoires et Options	12 à 15 jours
V-M20-206910	2,20 €	Presse étoupe M20.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
V-M25-206911	2,84 €	Presse étoupe M25.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
VP100HAA	122,49 €	VP100HAA : Vanne de régulation indépendante de la pression - Compacte 1/2" (DN15) - Débit Maxi : 150 l/h - Pression de démarrage maximum : 25 kP;	Vannes terminales	A convenir
VP100HDA	122,49 €	VP100HDA : Vanne de régulation indépendante de la pression - Compacte 1/2" (DN15) - Débit Maxi : 450 l/h - Pression de démarrage maximum : 35 kP;	Vannes terminales	A convenir
VP100HDC	133,22 €	VP100HDC : Vanne de régulation indépendante de la pression - Compacte 1/2" (DN15) - Débit Maxi : 850 l/h - Pression de démarrage maximum : 25 kP;	Vannes terminales	A convenir
VP100JAJ	142,49 €	VP100JAJ : Vanne de régulation indépendante de la pression - Compacte 3/4" (DN20) - Débit Maxi : 1000 l/h - Pression de démarrage maximum : 25 kP;	Vannes terminales	A convenir
VP100JDB	144,11 €	VP100JDB : Vanne de régulation indépendante de la pression - Compacte 3/4" (DN20) - Débit Maxi : 1850 l/h - Pression de démarrage maximum : 30 kP	Vannes terminales	A convenir
VP101HAA	115,45 €	VP101HAA : Vanne de régulation indépendante de la pression - Compacte 1/2" (DN15) - Débit Maxi : 150 l/h - Pression de démarrage maximum : 25 kP;	Vannes terminales	A convenir
VP101HDA	115,45 €	VP101HDA : Vanne de régulation indépendante de la pression - Compacte 1/2" (DN15) - Débit Maxi : 450 l/h - Pression de démarrage maximum : 35 kP;	Vannes terminales	A convenir
VP101HDC	125,78 €	VP101HDC : Vanne de régulation indépendante de la pression - Compacte 1/2" (DN15) - Débit Maxi : 850 l/h - Pression de démarrage maximum : 25 kP;	Vannes terminales	A convenir
VP101JAJ	135,32 €	VP101JAJ : Vanne de régulation indépendante de la pression - Compacte 3/4" (DN20) - Débit Maxi : 1000 l/h - Pression de démarrage maximum : 25 kP;	Vannes terminales	A convenir
VP101JDB	137,02 €	VP101JDB : Vanne de régulation indépendante de la pression - Compacte 3/4" (DN20) - Débit Maxi : 1850 l/h - Pression de démarrage maximum : 30 kP	Vannes terminales	A convenir
VSD-06-MS	15,22 €	Kit de raccordement à vis en laiton, diamètre 6mm	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VSD-06-VA	64,96 €	Kit de raccordement à vis en inox, diamètre 6mm	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VSD-08-MS	24,00 €	Kit de raccordement à vis en laiton, diamètre 8mm	Accessoires et Options	12 à 15 jours
VSD-08-VA	78,37 €	Kit de raccordement à vis en inox, diamètre 8mm	Accessoires et Options	12 à 15 jours
WDX-Z10	336,00 €	Détecteur de fuites (Electrodes à plaques conductives), système leckstar, pour la détection de liquides conducteurs - 1 électrode de commande et 1 élec	Détection de fuites	2 à 3 semaines
WDX-Z10_Support	114,80 €	Support pour électrode à plaque WDX-Z10	Accessoires et Options	2 à 3 semaines
WFS-1E	80,62 €	Contrôleur de flux d'air mécanique a palette - pouvoir de coupure : 15(8)A ; 24 a 250V AC - valeur d'enclenchement min. 2.5 m/s - max. 9,2m/s - valeur	Débit	3 à 4 jours
WH/BL-24-Tast	245,00 €	Avertisseur sonore et lumineux avec bouton d'acquiescement - alimentation 24V DC.	Détection gaz	4 à 6 semaines
WH/BL-24-X	2 344,00 €	Avertisseur sonore et lumineux ATEX Zone 1 et 2, alimentation 24V DC	Détection gaz	4 à 6 semaines
WH-20	12,47 €	Support mural pour hygrostats de gaine KH	Accessoires et Options	8 à 10 jours
WH-230	128,00 €	Buzzer déporté / Sirène d'avertissement d'usage universel avec 32 sons à choisir, y inclus le son DIN, pour les systèmes d'avertissement d'incendie et de	Détection gaz	4 à 6 semaines
WH-230-X	1 356,00 €	Avertisseur sonore ATEX Zone 1 et 2, alimentation 230V AC	Détection gaz	4 à 6 semaines

Référence	Prix Tarif 2023 H.T.	Désignation	Gamme	Délai de livraison moyen
WH-24	96,00 €	Buzzer déporté / Sirène d'avertissement d'usage universel avec 32 sons à choisir, y inclus le son DIN, pour les systèmes d'avertissement d'incendie et de	Détection gaz	4 à 6 semaines
WH-24-X	1 268,00 €	Avertisseur sonore ATEX Zone 1 et 2, alimentation 24V DC	Détection gaz	4 à 6 semaines
WH-3100	8,91 €	Support mural pour contrôleur de commande BC-9000 (diamètre 130mm)	Radio EnOcean	2 à 3 semaines
WH-400	14,40 €	Toile de fixation pour le montage mural (support mural)	Accessoires et Options	3 à 4 jours
WH-BL24	188,00 €	Avertisseur sonore et lumineux - alimentation 24V DC.	Détection gaz	4 à 6 semaines
WLP-1	3,38 €	Pâte thermique conductrice (tube)	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
WNS-C102XQ	194,88 €	Pressostat différentiel d'eau - plage : 0.3 à 2 bars - différentiel : 0.3 à 1.5 bars - pression admissible 16.5 - limite de pression différentielle (HP>BP) : 15 - c	Pression	1 à 2 jour(s)
WNS-C106XQ	199,35 €	Pressostat différentiel d'eau - plage : 0.50 à 3.5 bar - différentiel : 0.5 à 2.5 bar - pression admissible 16.5 bar - limite de pression différentielle (HP>BP) :	Pression	3 à 4 jours
WS-01	31,77 €	Protection contre le soleil et pare-balle. 184x180x80 mm. en acier inoxydable	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
WS-03	44,74 €	Protection contre le soleil, les intempéries et pare-balle en acier inoxydable - dimensions : 200x180x150 mm.	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
WS-04	37,49 €	Protection contre le soleil et les intempéries en acier inoxydable - dimensions : 130x180x135mm	Accessoires et Options	1 à 2 jour(s)
WSB2-A-200311200	354,00 €	Contrôleur gaz avec afficheur et clavier - alimentation : 24V AC/DC - 1 sortie analogie 4...20mA et sortie RS485 avec protocole DGC-06 - emplacement g	Détection gaz	4 à 6 semaines
WSB2-A-200411000	222,00 €	Contrôleur gaz - alimentation : 24V AC/DC - 1 sortie Modbus RS485 - emplacement pour 2 capteurs SC2 - indice de protection : IP65 - dimensions du boî	Détection gaz	4 à 6 semaines
WSB2-A-200511000	222,00 €	Contrôleur gaz - alimentation : 24V AC/DC - 1 sortie analogie 4...20mA et sortie Modbus RS485 - emplacement pour 2 capteurs SC2 - indice de protectic	Détection gaz	4 à 6 semaines
WSB2-A-200511200	354,00 €	Contrôleur gaz avec afficheur et clavier - alimentation : 24V AC/DC - 1 sortie analogie 4...20mA et sortie Modbus RS485 - emplacement pour 2 capteurs	Détection gaz	4 à 6 semaines
WSB2-A-223511200	442,00 €	Contrôleur gaz avec afficheur, clavier, buzzer et Led - alimentation : 24V AC/DC - Sorties : 1 x analogique 4...20mA + communication Modbus RS485 - 1 x	Détection gaz	4 à 6 semaines
WSB2-A-223511210	469,00 €	Contrôleur gaz avec afficheur, clavier, buzzer et Led - alimentation : 24V AC/DC - Sorties : 1 x analogique 4...20mA + communication Modbus RS485 - 1 x	Détection gaz	4 à 6 semaines
WT-010V-PRO	460,00 €	Sonde d'ensoleillement combinée irradiance et température - plage de mesure irradiance : 0..1200W/m² - plage de mesure température : -30..+85°C - !	Météorologie	1 à 2 jour(s)
WT-420PRO	380,00 €	Sonde d'ensoleillement avec plage de mesure 0..1600W/m² compensé en température - Sortie irradiation 4-20 mA - Précision +/- 3.5%. Câble de 3m av	Météorologie	1 à 2 jour(s)
WT-485PRO	450,00 €	Sonde d'ensoleillement avec plage de mesure 0..1250W/m² et température -30..+85°C - Sortie irradiation Modbus RS485 - Alimentation 12..30V DC - Pr	Météorologie	1 à 2 jour(s)
WT-FSE-ORW	101,84 €	Commutateur 2 ou 4 voies avec marquage luminosité I - O - porte à l'intérieur : 30 à 100 m / à l'extérieur : 300m - boîtier en matière plastique couleur b	Radio EnOcean	12 à 15 jours
WT-FSE-RW	101,84 €	Commutateur 2 ou 4 voies - porte à l'intérieur : 30 à 100 m / à l'extérieur : 300m - boîtier en matière plastique couleur blanc pur / mat- dimensions : 71:	Radio EnOcean	12 à 15 jours
WT-FSE-VRW	101,84 €	Commutateur 2 ou 4 voies avec marquage: flèche - porte à l'intérieur : 30 à 100 m / à l'extérieur : 300m - boîtier en matière plastique couleur blanc pur	Radio EnOcean	12 à 15 jours
Z10DN08	4,67 €	Sachets de 2 inserts pour axe carré de 8 mm pour Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Servomoteurs de registre	A convenir
Z10DN10	7,56 €	Sachets de 2 inserts pour axe carré de 10 mm pour Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Servomoteurs de registre	A convenir
Z10DN12	8,24 €	Sachets de 2 inserts pour axe carré de 12 mm pour Servomoteur Tout Electrique 4 Nm	Servomoteurs de registre	A convenir
ZAK1	77,52 €	Kit de montage ZAK1 pour servomoteur Standard type DA... et DM..., ou SA... SM... et vanne à boisseau sphérique type JVx05xx.	Accessoires et Options	A convenir
ZAK2	52,93 €	Kit de montage ZAK2 pour servomoteur Standard type BAS... et BMS... et vanne à boisseau sphérique type JVx05xx.	Accessoires et Options	A convenir
ZK	36,34 €	Gamme complète de leviers pour commande déportée	Accessoires et Options	A convenir
ZKA	19,36 €	Levier et adaptateur pour commande déportée à fixer sur l'axe du registre	Accessoires et Options	A convenir
ZKG	21,93 €	2 rotules avec écrous M8 à relier par tige fileté (non fournie) pour ZKA et ZKH	Accessoires et Options	A convenir
ZKH	8,35 €	Levier et goujon de centrage pour commande déportée à fixer sur le servomoteur	Accessoires et Options	A convenir