



AFF : Afficheur encastrable

DESRIPTIF

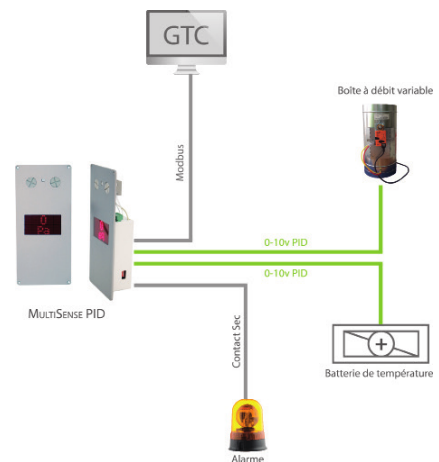
Cet afficheur encastrable embarque plusieurs facteurs : pression, température, hygrométrie au choix ou tous ensemble, il est aussi dans sa version régulation, capable de gérer si besoin d'autres organes, comme des boîtes à débit variable, une batterie terminal de chauffage, un humidificateur...

De nombreuses entrées et sortie contact sec, analogique et modbus (selon modèles, voir tableau pages 2), vous permettront de vraiment mesurer ou réguler tous les paramètres dont vous pourrez avoir besoin, et ce de façon ultra-intuitive, grâce à son écran tactile intelligent au jeu de couleurs variables.

Et bien-sûr, une version spéciale bloc opératoire, l'AFF, vous permettra de régler les seuils de température de vos blocs, non seulement pour le personnel, mais aussi pour l'environnement. Nous proposons également en option des boîtiers pour montage en saillie, des passages de cloison... Nous pouvons également fabriquer sur mesure les appareils qui correspondent à vos besoins spécifiques, demandez nous ! On vous propose également l'étalonnage sur tous ses appareils, ainsi que des solutions en monitoring.

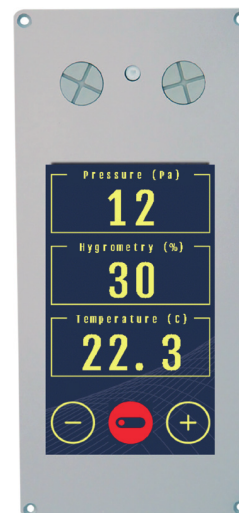
L'AFF PID

- Capteur régulateur de pression ou multifonctions encastrable équipé de sortie PID pour gérer directement les cascades de pression.
- Possibilité de gérer une batterie de température ou un humidificateur selon le modèle.



L'AFF UNIT

- Afficheur encastrable avec façade en aluminium anodisé pour mieux résister au peroxyde d'hydrogène et à tous les autres produits de nettoyage ayant une forte concentration en Chlore.
- Possibilité de varier la température du bloc, et mettre la CTA en mode occupé ou inoccupé. Mode économique d'énergie.



	AFX9 SENSOR	AFX9 SENSOR+	AFX9 PID	AFX9 PID+	AFX9 UNIT	AFX9 UNIT+
Capteur de pression embarqué Gamme de fonctionnement : -125Pa à +125Pa	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Capteur de température/hygrométrie embarqué Température : -45°C à +130°C / hygrométrie : 0 à 100%	-	OUI	-	OUI	-	OUI
Capteurs externes (entrée en tension)	3	3	3	3	3	3
Capteurs externes (entrée en courant)	3	3	3	3	3	3
Entrées contact sec	2	2	2	2	2	2
Affichages des mesures en temps réel sur l'écran	1 à 9	1 à 9	1 à 9	1 à 9	1 à 9	1 à 9
Sorties analogiques 0-10V isolées	3	3	3	3	2	2
Sortie analogique 0-10V isolée dédiée bloc opératoire	-	-	-	-	1	1
Sortie contact sec paramétrables	3	3	3	3	2	2
Sortie contact sec dédiée bloc opératoire	-	-	-	-	1	1
Alarmes visuelles paramétrables	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Régulations multi-capteurs de type PID	-	-	0 à 3	0 à 3	0 à 2	0 à 2
Lisibilité à distance (jusqu'à 8m)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Interface de communication <u>Modbus</u>	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Faces avant étanches	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

