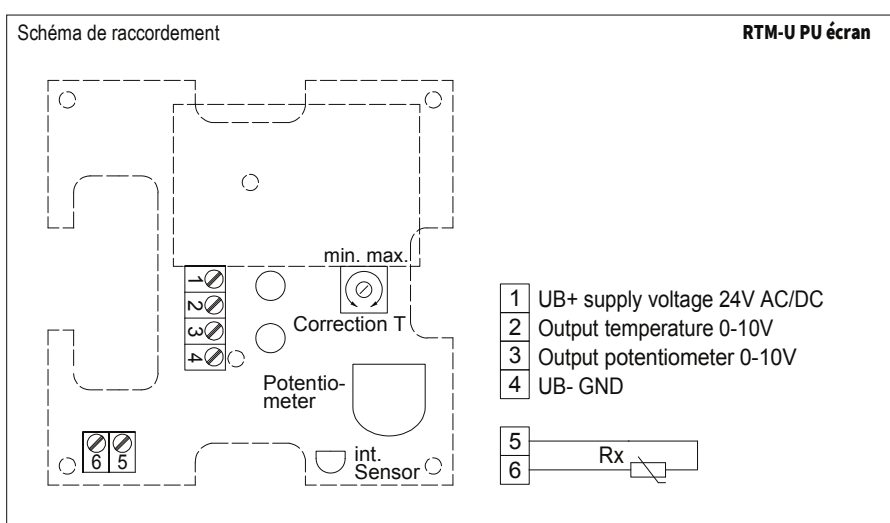
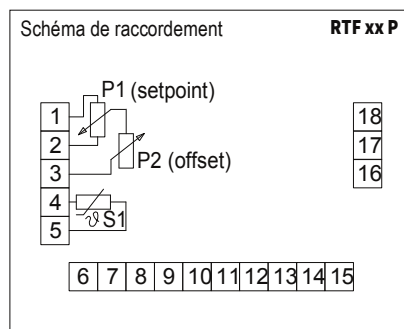




RTF xx P
RTF xx PU
RTM-U PU
 (Baldur 1)

Modèle avec sonde et potentiomètre (1 kOhm, max. 0,1 W)



THERMASGARD® RTF xx P Sonde de température d'ambiance

Type/ WG01	capteur/sortie	écran	référence
RTF xx P	passif		IP 30 (-30...+70 °C)
RTF PT100 P	Pt100 (selon DIN EN 60 751, classe B)		1101-40A0-1001-345
RTF PT1000 P	Pt1000 (selon DIN EN 60 751, classe B)		1101-40A0-5001-345
RTF Ni1000 P	Ni1000 (selon DIN EN 43 760, classe B, TCR = 6180 ppm/K)		1101-40A0-9001-345
RTF NiTK P	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG - Ni1000		1101-40A1-0001-345
RTF LM235Z P	LM235Z (TCR = 10 mV/K; 2,73 V à 0 °C), KP10		1101-40A2-1001-345
RTF NTC1,8K P	NTC 1,8 K		1101-40A1-2001-345
RTF NTC10K P	NTC 10K		1101-40A1-5001-345
RTF PRECON P	NTC 10K Precon		1101-40A1-9001-345
RTF NTC20K P	NTC 20K		1101-40A1-6001-345
RTF KTY81-210 P	KTY 81-210		1101-40A2-0001-345
RTF xx PU	passif / actif		IP 30 (0...+50 °C)
RTF PT1000 PU	Pt1000 / 0 - 10 V (potentiomètre) *		1101-40A0-5004-345
RTF PT1000 PU	Pt1000 / 0 - 10 V (potentiomètre, en biais) *		1101-40A0-5004-642
RTF PT1000 PU	Pt1000 / 0 - 10 V (potentiomètre, points de marquage) *		1101-40A0-5004-050
RTM P U	actif		IP 30 (0...+50 °C)
RTM-U PU	0 - 10 V (température et potentiomètre) *		1101-41A1-0004-346
RTM-U PU DISPLAY	0 - 10 V (température et potentiomètre) *	■	1101-41A1-1004-346

Pour les commandes veuillez indiquer : **valeur ohmique** du potentiomètre (modèle standard est de 1 k ohm, en option 100 ohm, 2,5 k ohm, 5 k ohm, 10 k ohm, 0 - 10 V) **type de la flèche indicatrice*** (le modèle standard est avec position médiane, en option marquage croissant-décroissant ou avec points de marquage -3K ... +3K) et vos besoins spécifiques **concernant le raccordement électrique**