



Pt 1000

Pt 100



Version arrivée câble arrière



Version arrivée câble PE

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	-20 à +50 °C
Exactitudes *	Voir tableau des tolérances
Capteurs Pt100 et Pt1000	Pt100, classe A, 1/3 DIN, 1/10 DIN, 3 ou 4 fils, Pt1000, classe A, 2 fils, Duplex pour tous les éléments 2x2, 2x3 ou 2x4 fils
Température de stockage	- 20 +80 °C
Boîtier	ABS, IP40, UL94 VO, avec ou sans presse étoupe polyamide Ø serrage 6 à 3 mm
Raccordement électrique	Bornier sur carte

* Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

Références

Pt 100

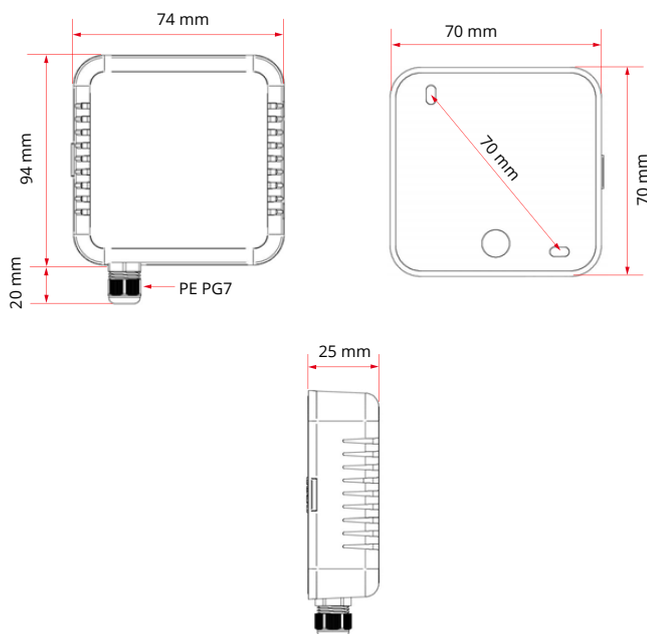
Pt 1000

Désignation CTMA (Pt100 et Pt1000)

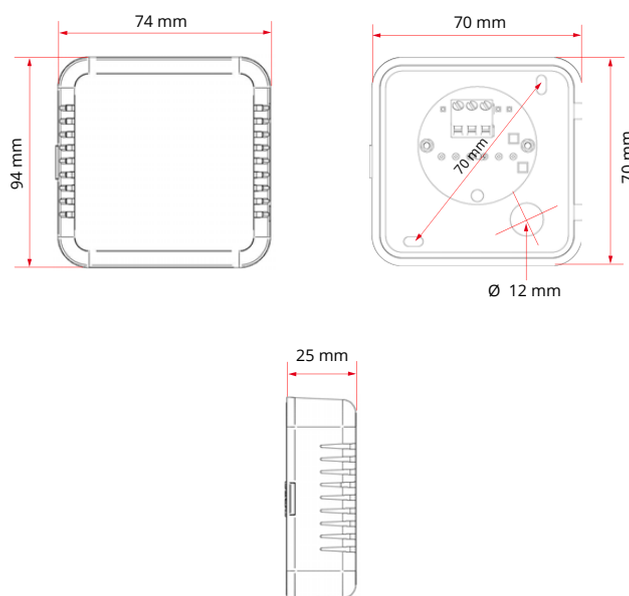
Capteur de température mural d'ambiance Pt100 et Pt1000. Boîtier ABS IP40 ajouré 74 x 74 x 25 mm avec arrivée câble à l'arrière ou avec PE. Raccordement sur bornier, température d'utilisation : -20 +50°C

Références	Type	Arrivée câble
CTMA	Pt100, 3 fils, Classe A	Arrière
CTMA3	Pt100, 3 fils, Classe 1/3 DIN	Arrière
CTMA1	Pt1000, 2 fils, Classe A	Arrière
CTMA-PE	Pt100, 3 fils, Classe A	PE
CTMA3-PE	Pt100, 3 fils, Classe 1/3 DIN	PE
CTMA1-PE	Pt1000, 2 fils, Classe A	PE

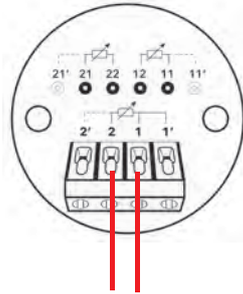
Encombrement du capteur avec PE



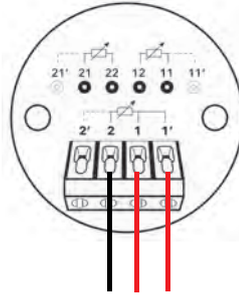
Encombrement de la sonde avec entrée arrière



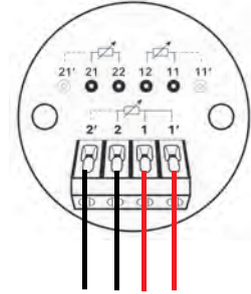
2 fils



3 fils



4 fils



Options

- Transmetteur sortie 4/20 mA ou 0/10 V
- Bride de fixation murales
- Bride inox
- Raccord coulissant
- Olive PTFE ou inox pour raccord coulissant
- Raccord union inox
- Graisse silicone thermoconductrice
- Certificat d'étalonnage
- Autres sur demande

