

SONDES A RÉSISTANCE D'AMBIANCE, AVEC ET SANS CONVERTISSEUR DE MESURE INTÉGRÉ

Fiche Technique

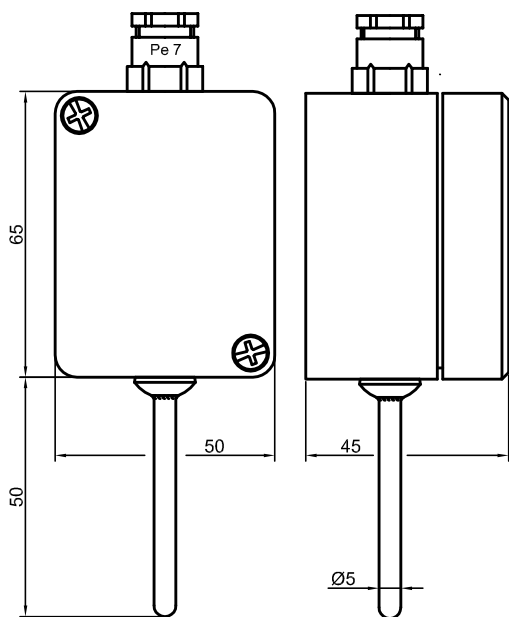
P4 Page 1/4

Elément	Montage	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Platine 100 ohms à 0°C	2, 3 ou 4 fils	AISI 316L	-50 à +150°C
<u>Références</u>			
Tableau de correspondance Omhs / T° et Tolérances d'interchangeabilité suivant IEC 60751			
Classe de tolérance : A			
sur demande: autres éléments sensibles Pt1000 ,Pt500 ,Ni100 ,Ni1000 Etc..., tolérance d'interchangeabilité réduite suivant appellation JD mesure 1/3 Din , 1/5 Din 1/10 Din , autres températures de travail, autres Ø , Etc...			
(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition			

TEMPERATURE AMBIANTE EXTERIEURE

- Boîtier plastique (ABS) à fixation murale
- IP65, -40 à +80°C

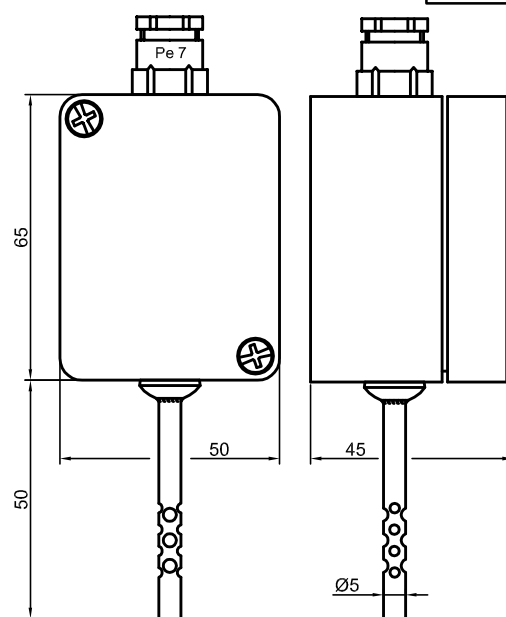
P400



TEMPERATURE AMBIANTE AJOUREE

- Boîtier plastique (ABS), protecteur ajouré
- 0 à +80°C (+150°C sur demande)

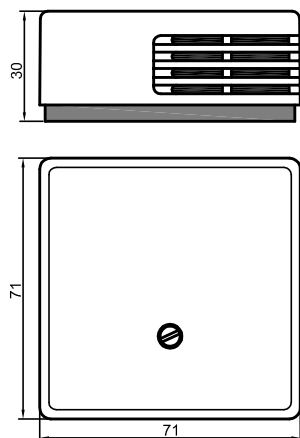
P410



TEMPERATURE AMBIANTE INTERIEURE

- Boîtier plastique ajouré à fixation murale
- +0 à +50°C

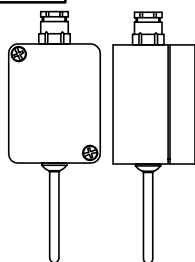
P420



AVEC CONVERTISSEUR INTEGRE

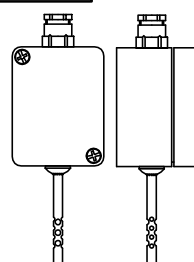
P405

Echelle standard :
-30 à +60°C



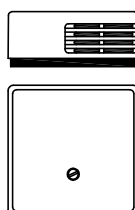
P415

Echelle standard :
0 à +60°C



P425

Echelle standard :
0 à +50°C



CONVERTISSEUR INCORPORE

- technique 2 fils
- sortie 4-20mA en boucle
- Alim 14 à 40 Vcc
- Echelle sur demande