

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

Fiche Technique

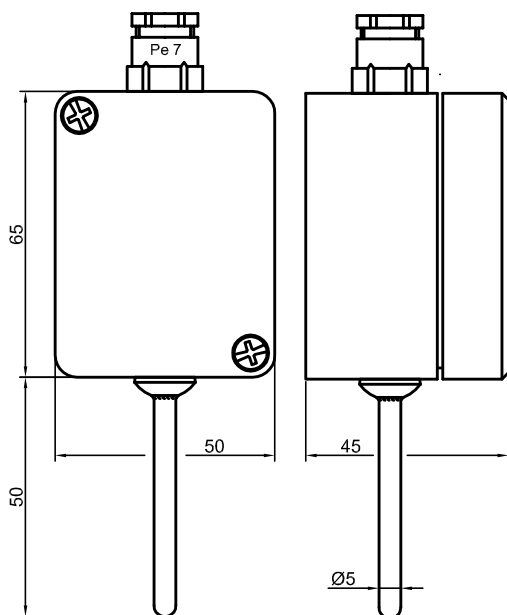
**P4** Page 1/4

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			
<b>Classe de tolérance : A</b>			
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

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

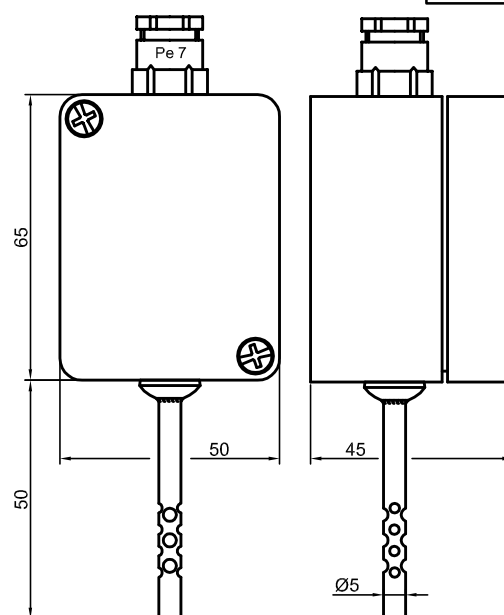
**P400**



## TEMPERATURE AMBIANTE AJOUREE

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

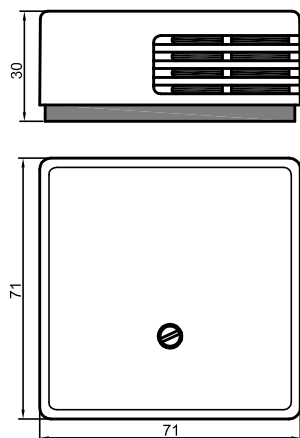
**P410**



## TEMPERATURE AMBIANTE INTERIEURE

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

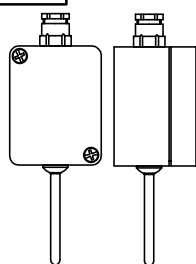
**P420**



## AVEC CONVERTISSEUR INTEGRE

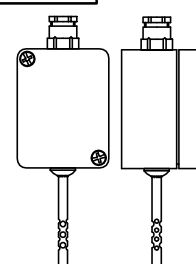
**P405**

Echelle standard :  
-30 à +60°C



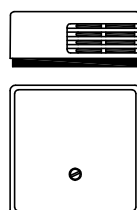
**P415**

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