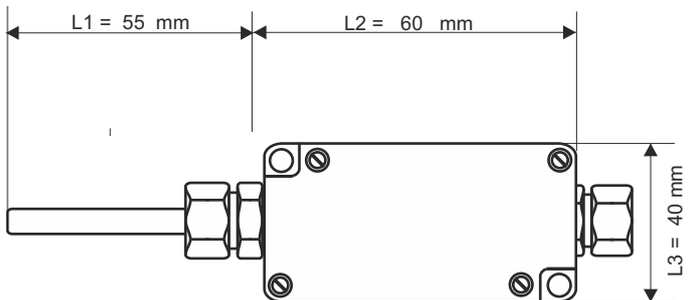
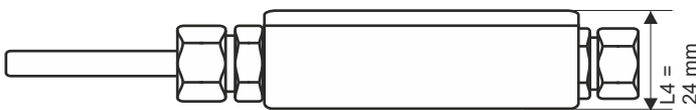


# Capteur d'ambiance ETANCHE

**type SAE2**



**NOUVEAU BOITIER**



## MONTAGE

### Sonde

- Douille inox Ø6mm 316L
- Option version déportée avec sonde à câble
  - Câble silicone blindé
  - Câble téflon blindé
  - Longueur de câble L = .....mm

### PE pour câble

- Sortie par presse étoupe M12  
(fourni avec deux joints Ø5 et Ø7,4mm)

### Accessoires

- Câble de liaison blindé
- Longueur de câble L = .....mm

### Fixation

- Application sur paroi plane
- Fixation par vis (non fournies)

## SPECIFICATIONS

### Sonde simple

### Température

- 25°C à 75°C (80°C en pointe)

### Type d'élément

- Pt100 (en standard)
- Pt1000

### Classe de précision (norme IEC751)

- Classe B : ± 0,3°C
- Classe A : ± 0,15°C (en standard)**
- 1/3 DIN : ± 0,1°C

### Montage

- 2 fils
- 3 fils (en standard)**
- 4 fils

### Boîtier

- Matière PBT, couleur grise
- Joint PUR (polyuréthane)
- Etanchéité IP65
- Auto-extinguibilité UL94V-0

### Sortie électrique

- Bornier à vis



## APPLICATIONS

Mesure de température ambiante, intérieure ou extérieure sous abri.

## PRODUITS ASSOCIES

- SAE-T avec sortie 4...20mA
- SAE2 ou SAE-T avec sonde à câble

