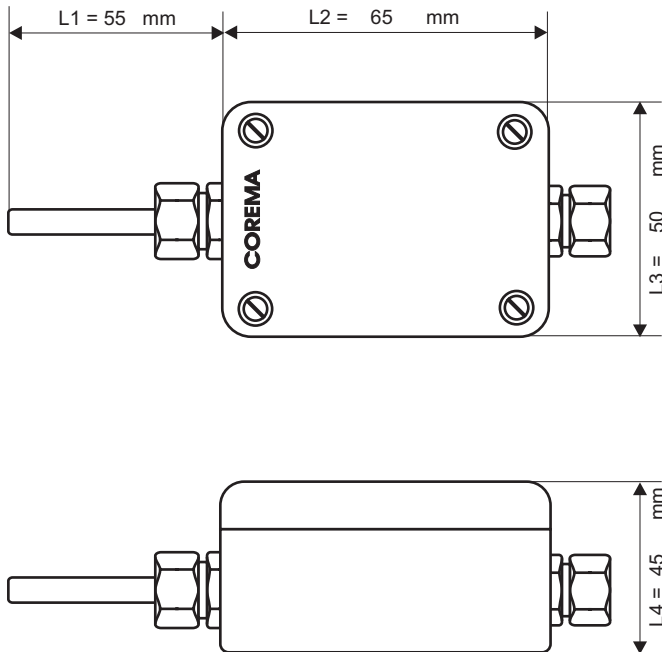


Capteur d'ambiance

AMBIANCE INTERIEURE ou EXTERIEURE



type **SAE** ou **SAE/T**
(avec Transmetteur)



MONTAGE

Sonde

- Douille inox 316L
- Fixée par presse étoupe
- Version déportée sur demande

PE pour câble

- Sortie par presse étoupe M12
- Câble sur demande

Fixation

- Application sur paroi plane
- Fixation par vis

SPECIFICATIONS

Sonde simple ou double,
avec ou sans transmetteur

Température

- SAE : -40°C à 60°C (80°C en pointe)
- SAE/T : -40°C à 60°C (80°C en pointe)

Type d'élément

- Pt100 (en standard)
- Pt1000

Classe de précision (norme IEC751)

- Classe B : $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (en standard)
- Classe A : $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$
- 1/3 DIN : $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Montage

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

Boîtier

- Matière ABS, couleur grise
- Joint PUR (polyuréthane)
- IP65
- Auto-extinguibilité UL94HB
- Zéro halogène

Sortie électrique

- Bornier à vis
- Transmetteur 4/20mA (échelle à définir)
(Dim.boîtier L2*L3*L4 = 66*98*41 mm)

APPLICATIONS

Mesure de température ambiante, intérieure ou
extérieure, et pour atmosphère humide.