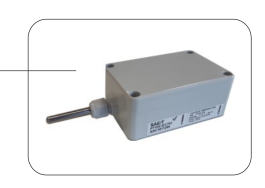
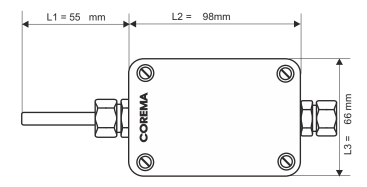
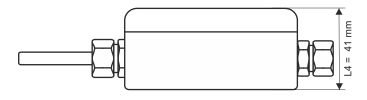
Capteur d'ambiance

SORTIE 4-20mA

type SAE-T







MONTAGE

Sonde

- Douille inox 316L fixée par presse étoupe
- 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

<u>Accessoires</u>

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

Fixation

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

SPECIFICATIONS

Sonde avec transmetteur 4/20mA

<u>Température</u>

-40°C à 60°C (80°C en pointe)

Type d'élément

Pt100 simple, 3 fils

Classe de précision (norme IEC751)

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

Transmetteur

- Echelle standard -20°C +80°C autres échelles à la demande
- Sortie 4-20mA
- Technique 2 fils
- Alimentation 8....35Vdc

Boîtier

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

APPLICATIONS

Mesure de température ambiante, intérieure ou extérieure sous abri.

PRODUITS ASSOCIES

- □ SAE2 (Pt100, Pt1.000...)
- ☐ SAE2 ou SAE-T avec sonde à câble



sous réserve de modifications techniques 11/2023 v00







