



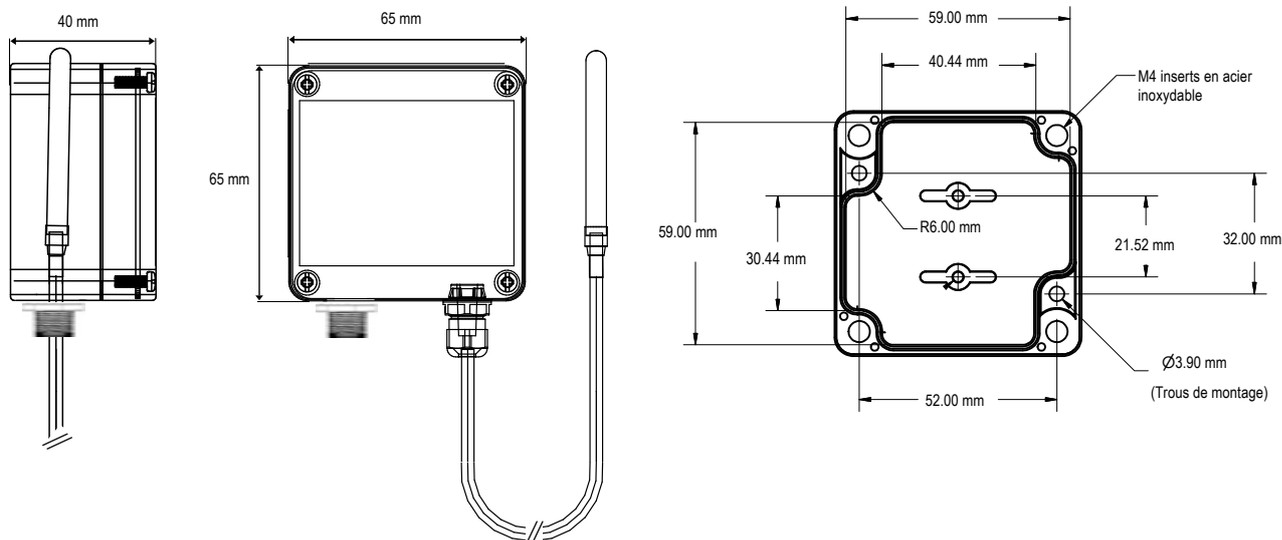
### Caractéristiques techniques

<b>Température d'utilisation</b>	-50 à +100 °C
<b>Boîtier</b>	ABS, IP65, 65 x 65 x 40 mm. Presse étoupe IP68 polyamide Ø serrage 6 à 3 mm
<b>Alimentation</b>	8 à 35 Vcc dans la boucle
<b>Entrée</b>	<b>En standard :</b> **PT 100 3 fils, en option : PT 1000 2 fils
<b>Sortie</b>	4-20 mA, plage de signal mini : 16 mA
<b>Indication de rupture capteur</b>	Programmable 3,5...23 mA
<b>*Précision</b>	Mieux que 0,1% de l'échelle
<b>Plages</b>	-50 +50°C / -20 +50°C / -50 +150 °C / 0 +50° C / 0+100°C / 0+150 °C et sur demande
<b>Temps de réponse</b>	0,33 à 60 s
<b>Immunité CEM</b>	< ±0,5% de l'EC
<b>Raccordement</b>	Connecteur M12 4 broches mâle

\*Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.



### Encombrement



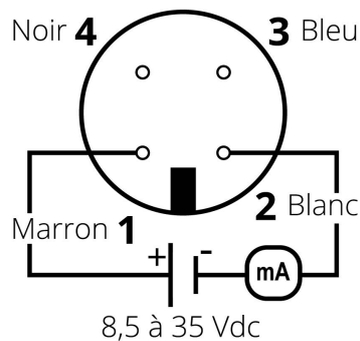
## Références



### Exemple Réf Standard : CTB12-MA-6

Boîtier étanche IP65 : 65 x 65 x 40 mm, entrée PT100, 3 fils. Sortie analogique 4-20 mA, 2 fils, alimentation 8 à 35 Vcc avec connecteur M12 mâle 4 broches. Plage de température : -50 +100 °C.

## Branchements



## Options

- Transmetteur sortie 4/20 mA ou 0/10 V
- Bride de fixation murales
- Bride inox
- Raccord coulissant
- Olive PTFE ou inox pour raccord coulissant
- Raccord union inox
- Graisse silicone thermoconductrice
- Certificat d'étalonnage
- Autres sur demande

