

# CAPTEUR TEMPERATURE + HYGROMETRIE

## CARACTÉRISTIQUES

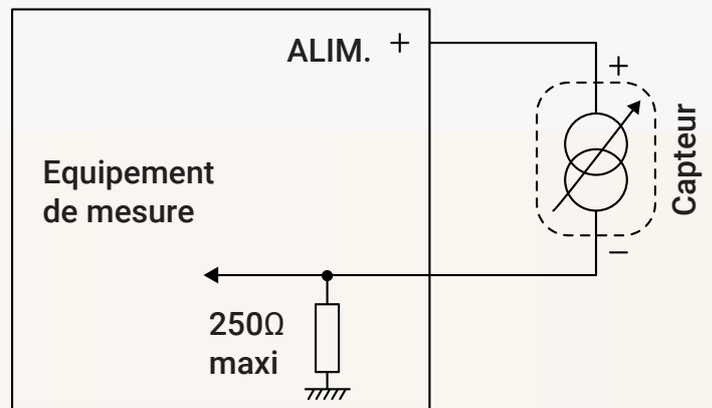
Le capteur fournit une information sur la température ambiante en degrés Celsius et sur le taux d'humidité relative en %.



Montage	A suspendre
Type de cable	3 conducteurs de 0,22mm <sup>2</sup>
Longueur du cable	5 mètres
Principe de détection	Température : Résistif PT100 Hygrométrie : Capacitif
Alimentation	de 10 à 30 VCC (Typ. 15VCC)
Consommation	0,3 VA maxi à 15VCC
Sortie	4/20 mA linéaire pour -34/+100 °C 4/20 mA linéaire pour 0/100 %

## RACCORDEMENT

Désignation	Couleur
Alimentation +	Bleu
Signal 4/20mA Température	Blanc
Signal 4/20mA Hygrométrie	Rouge



## ENTRETIEN

Pour une détection optimale, il est nécessaire de protéger le capteur lors des traitements.