



## CAPTEURS

### CAPTEURS PERMETTANT DE MESURER DES VALEURS SUPPLÉMENTAIRES.

L'intégration de capteurs dans une installation photovoltaïque permet l'enregistrement de valeurs de mesure supplémentaires, telles que le rayonnement, la température ambiante et bien plus encore.

Grâce à une large plage de température, le capteur de température ambiante convient aussi bien pour la mesure de la température extérieure que pour celle de la température d'un local.

## DÉTAILS DU PRODUIT

### DONNÉES GÉNÉRALES

Dimensions / l	50 mm
Capteur	PT1000
Plage de mesure	-40°C bis +180°C
Tolérance	± 0,8 °C (dans la plage -20 à +100 °C)
Structure	Capteur dans un boîtier cylindrique en inox, technique 2 fils
Dimension (longueur)	50 mm
Diamètre	6 mm
Câble de connexion	Câble Cu 3 m ; 2 x 0,5 mm, isolation silicone, extrémités libres, cosses terminales, résistant aux UV
Longueur max. de câble (distance : Sensor Card/Box vers capteur)	20 m