

SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 ambient temperature sensor

Code produit: AF.inne.solaredge.12



Le capteur de température ambiante SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 enregistre la température de l'air environnant. Le signal de sortie du capteur est compris entre 0 et 10 V, ce qui correspond à des températures de -40 à +90°C. Les capteurs ambiants sont utilisés pour mesurer l'irradiance solaire, la température et la vitesse du vent sur le site d'installation, et calculer ainsi le coefficient de performance (PR) de l'installation. Ces capteurs sont connectés à la passerelle de contrôle et de communication SolarEdge, et les résultats des mesures sont affichés dans le portail de surveillance SolarEdge. Une seule passerelle de contrôle et de communication peut être connectée à un maximum de trois capteurs. Des capteurs supplémentaires peuvent être installés en cas d'utilisation de plusieurs passerelles.

Variantes de produits

Indice	Prix
SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 ambient temperature sensor AF.inne.solaredge.12	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le capteur de température ambiante SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 enregistre la température de l'air environnant. Le signal de sortie du capteur est compris entre 0 et 10 V, ce qui correspond à des températures de -40 à +90°C. Les capteurs ambiants sont utilisés pour mesurer l'irradiance solaire, la température et la vitesse du vent sur le site d'installation, et calculer ainsi le coefficient de performance (PR) de l'installation. Ces capteurs sont connectés à la passerelle de contrôle et de communication SolarEdge, et les résultats des mesures sont affichés dans le portail de surveillance SolarEdge. Une seule passerelle de contrôle et de communication peut être connectée à un maximum de

trois capteurs. Des capteurs supplémentaires peuvent être installés en cas d'utilisation de plusieurs passerelles.
Données techniques du capteur de température ambiante SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 : Plage d'entrée électrique : 0-10 V Plage de mesure : -40 à 90°C Passerelle de contrôle et de communication (vendue séparément : SE1000-CCG-G) Dimensions : 64x58x34 mm Poids : 750 g Température de fonctionnement : de -40 à 80°C Indice de protection IP 67
