

SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 wind speed sensor

Code produit: AF.inne.solaredge.13



Le capteur de vent SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 permet des mesures précises et fiables de la vitesse du vent horizontal. Le signal de sortie du capteur est compris entre 4 et 20 mA, ce qui correspond à des vitesses de vent de 0 à 50 m/s. Les capteurs environnementaux sont utilisés pour mesurer l'intensité du rayonnement solaire, la température et la vitesse du vent sur le site d'installation, ainsi que pour calculer 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. Seule une passerelle de contrôle et de communication (vendue séparément : SE1000-CCG-G) peut être connectée. Des capteurs supplémentaires peuvent être installés si plusieurs passerelles sont utilisées.

Variantes de produits

| Indice | Prix |
|---|--|
| SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 wind speed sensor AF.inne.solaredge.13 | 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 vent SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 permet des mesures précises et fiables de la vitesse du vent horizontal. Le signal de sortie du capteur est compris entre 4 et 20 mA, ce qui correspond à des vitesses de vent de 0 à 50 m/s. Les capteurs environnementaux sont utilisés pour mesurer l'intensité du rayonnement solaire, la température et la vitesse du vent sur le site d'installation, ainsi que pour calculer 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. Seule une passerelle de contrôle et de communication (vendue séparément : SE1000-CCG-G) peut être connectée. Des capteurs supplémentaires peuvent être installés si plusieurs passerelles sont utilisées. Caractéristiques techniques du capteur de vent SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 : Plage d'entrée : 4-20 mA Plage de mesure : 0-50 m/s Passerelle de contrôle et de communication (vendue séparément : SE1000-CCG-G) Dimensions : 165x105x105 mm Poids : 750 g Température de fonctionnement : 0 à 70°C Indice de protection : IP 55