

## SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 wind speed sensor

Kód produktu: AF.inne.solaredge.13



Senzor vetra SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 umožňuje presné a spoľahlivé meranie horizontálnej rýchlosti vetra. Výstupný signál senzora sa pohybuje v rozsahu od 4 do 20 mA, čo zodpovedá rýchlosti vetra od 0 do 50 m/s. Okolité senzory sa používajú na meranie intenzity slnečného žiarenia, teploty a rýchlosti vetra na mieste inštalácie a na výpočet koeficientu výkonu (PR) inštalácie. Tieto senzory sú prepojené s riadiacou a komunikačnou bránou SolarEdge, a výsledky meraní sú zobrazené v portáli monitorovania SolarEdge. Je možné pripojiť maximálne jednu riadiacu a komunikačnú bránu (predáva sa samostatne: SE1000-CCG-G). Ďalšie senzory je možné inštalovať v prípade použitia viacerých bránok.

### Varianty produktu

| Index   | cena  |
|---|---|
| <b>SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 wind speed sensor</b><br>AF.inne.solaredge.13 | Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa. |

### Popis produktu

Senzor vetra SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 umožňuje presné a spoľahlivé meranie horizontálnej rýchlosti vetra. Výstupný signál senzora sa pohybuje v rozsahu od 4 do 20 mA, čo zodpovedá rýchlosti vetra od 0 do 50 m/s. Okolité senzory sa používajú na meranie intenzity slnečného žiarenia, teploty a rýchlosti vetra na mieste inštalácie a na výpočet koeficientu výkonu (PR) inštalácie. Tieto senzory sú prepojené s riadiacou a komunikačnou bránou SolarEdge, a výsledky meraní sú zobrazené v portáli monitorovania SolarEdge. Je možné pripojiť maximálne jednu riadiacu a komunikačnú bránu (predáva sa samostatne: SE1000-CCG-G). Ďalšie senzory je možné inštalovať v prípade použitia viacerých bránok. Technické špecifikácie senzora vetra SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1: Rozsah vstupu: 4-20 mA Rozsah merania: 0-50 m/s Riadiaca a komunikačná brána (predáva sa samostatne: SE1000-CCG-G) Rozmery:

165x105x105 mm Hmotnosť: 750 g Prevádzková teplota: 0 až 70°C Stupeň ochrany: IP 55