

SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 czujnik prędkości wiatru

Kod produktu: AF.inne.solaredge.13



Za pomocą czujnika wiatru SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 dokonuje się precyzyjnych i niezawodnych pomiarów prędkości poziomego wiatru. Sygnał wyjściowy z czujnika mieści się w zakresie od 4 do 20 mA, co odpowiada prędkości wiatru od 0 do 50 m/s. Czujniki otoczenia są używane do pomiaru natężenia promieniowania słonecznego, temperatury i prędkości wiatru na miejscu pracy instalacji, a także do obliczenia współczynnika wydajności (PR) instalacji. Czujniki te są połączone z bramką sterującą i komunikacyjną SolarEdge, a wyniki pomiarów są wyświetlane w portalu monitorującym SolarEdge. Można podłączyć maksymalnie jedną bramkę sterującą i komunikacyjną. Dodatkowe czujniki mogą być instalowane, gdy używanych jest więcej bramek.

Warianty produktów

Indeks	Cena
SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 czujnik prędkości wiatru AF.inne.solaredge.13	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Za pomocą czujnika wiatru SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 dokonuje się precyzyjnych i niezawodnych pomiarów prędkości poziomego wiatru. Sygnał wyjściowy z czujnika mieści się w zakresie od 4 do 20 mA, co odpowiada prędkości wiatru od 0 do 50 m/s. Czujniki otoczenia są używane do pomiaru natężenia promieniowania słonecznego, temperatury i prędkości wiatru na miejscu pracy instalacji, a także do obliczenia współczynnika wydajności (PR) instalacji. Czujniki te są połączone z bramką sterującą i komunikacyjną SolarEdge, a wyniki pomiarów są wyświetlane

w portalu monitorującym SolarEdge. Można podłączyć maksymalnie jedną bramkę sterującą i komunikacyjną. Dodatkowe czujniki mogą być instalowane, gdy używanych jest więcej bramek. Dane techniczne czujnika wiatru SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1: Zakres wejścia elektrycznego: 4-20 mA Zakres pomiaru: 0-50 m/s Bramka sterowania i komunikacji (sprzedawane oddzielnie: SE1000-CCG-G) Wymiary: 165x105x105 mm Masa 750 g Temperatura pracy: od 0 do 70 C Stopień ochrony IP 55
