

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

Kód produktu: AF.inne.solaredge.13



Senzor větru SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 umožňuje přesné a spolehlivé měření horizontální rychlosti větru. Výstupní signál senzoru se pohybuje v rozsahu od 4 do 20 mA, co odpovídá rychlosti větru od 0 do 50 m/s. Okolní senzory jsou používány k měření intenzity slunečního záření, teploty a rychlosti větru na místě instalace a k výpočtu koeficientu výkonu (PR) instalace. Tyto senzory jsou propojeny s řídicím a komunikačním bránou SolarEdge, a výsledky měření jsou zobrazeny v portálu monitorování SolarEdge. Lze připojit maximálně jednu řídicí a komunikační bránu (prodáváno samostatně: SE1000-CCG-G). Další senzory lze instalovat v případě použití více branek.

### Varianty produktu

Index	Cena
<b>SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 wind speed sensor</b> AF.inne.solaredge.13	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

### Popis výrobku

Senzor větru SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1 umožňuje přesné a spolehlivé měření horizontální rychlosti větru. Výstupní signál senzoru se pohybuje v rozsahu od 4 do 20 mA, co odpovídá rychlosti větru od 0 do 50 m/s. Okolní senzory jsou používány k měření intenzity slunečního záření, teploty a rychlosti větru na místě instalace a k výpočtu koeficientu výkonu (PR) instalace. Tyto senzory jsou propojeny s řídicím a komunikačním bránou SolarEdge, a výsledky měření jsou zobrazeny v portálu monitorování SolarEdge. Lze připojit maximálně jednu řídicí a komunikační bránu (prodáváno samostatně: SE1000-CCG-G). Další senzory lze instalovat v případě použití více branek. Technické specifikace senzoru větru SolarEdge SE1000-SEN-WIND-S1: Rozsah vstupu: 4-20 mA Rozsah měření: 0-50 m/s Řídicí a komunikační brána (prodáváno samostatně: SE1000-CCG-G) Rozměry: 165x105x105 mm Hmotnost: 750 g Provozní

teplota: 0 až 70°C Stupeň krytí: IP 55