

## SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 ambient temperature sensor

Kód produktu: AF.inne.solaredge.12



Snímač okolitej teploty SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 registruje teplotu okolitého vzduchu. Výstupný signál snímača sa pohybuje v rozsahu od 0 do 10 V, čo zodpovedá teplote od -40 do +90°C. Snímače okolia sa používajú na meranie slnečného žiarenia, teploty a rýchlosti vetra na pracovisku inštalácie a na výpočet na základe toho výkonnostného koeficientu (PR) inštalácie. Tieto snímače sú pripojené k riadiacej a komunikačnej bráne SolarEdge a výsledky meraní sú zobrazené v portáli pre sledovanie SolarEdge. Jedna riadiaca a komunikačná brána môže byť pripojená maximálne k trom snímačom. Pri použití viacerých brán môžu byť nainštalované ďalšie snímače.

## Varianty produktu

Index	cena
<b>SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 ambient temperature sensor</b> AF.inne.solaredge.12	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

## Popis produktu

Snímač okolitej teploty SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 registruje teplotu okolitého vzduchu. Výstupný signál snímača sa pohybuje v rozsahu od 0 do 10 V, čo zodpovedá teplote od -40 do +90°C. Snímače okolia sa používajú na meranie slnečného žiarenia, teploty a rýchlosti vetra na pracovisku inštalácie a na výpočet na základe toho výkonnostného koeficientu (PR) inštalácie. Tieto snímače sú pripojené k riadiacej a komunikačnej bráne SolarEdge a výsledky meraní sú zobrazené v portáli pre sledovanie SolarEdge. Jedna riadiaca a komunikačná brána môže byť pripojená maximálne k trom snímačom. Pri použití viacerých brán môžu byť nainštalované ďalšie snímače. Technické údaje snímača okolitej teploty SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2: Rozsah elektrického vstupu: 0-10 V Rozsah merania: -40 až 90°C Riadiaca a komunikačná brána (predáva sa samostatne: SE1000-CCG-G) Rozmery: 64x58x34 mm Hmotnosť: 750 g Prevádzková teplota: od -40 do 80°C Stupeň ochrany IP 67

