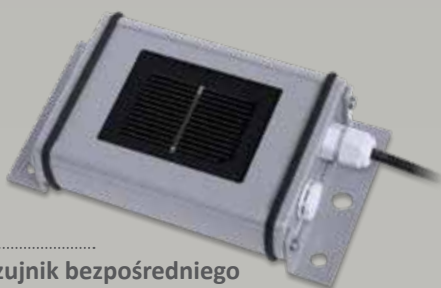


Czujniki środowiskowe

SE1000-SEN-IRR-S1 / SE1000-SEN-TAMB-S2
SE1000-SEN-TMOD-S2 / SE1000-SEN-WIND-S1



▶ Czujnik bezpośredniego natężenia światła



▶ Czujnik temperatury modułu



▶ Czujnik temperatury otoczenia



▶ Czujnik prędkości wiatru

Monitoring środowiskowy systemu SolarEdge

- Możliwość podłączenia czujników otoczenia do bramki sterowania i komunikacji SolarEdge w celu monitorowania instalacji
- Do wyliczenia wskaźnika wydajności instalacji
- Pomiary natężenia oświetlenia, temperatury i wiatru

	Bezpośrednie natężenie światła SE1000-SEN-IRR-S1	Temperatura otoczenia SE1000-SEN-TAMB-S2	Temperatura modułu SE1000-SEN-TMOD-S2	Prędkość wiatru SE1000-SEN-WIND-S1	Jednostki
WYJŚCIE					
Zakres wyjścia elektrycznego	0-1,4 V	0-10V	4-20mA	4-20mA	
POMIAR					
Zakres	0-1400 W/m ²	-40 do 90 °C	-40 do 90 °C	0-50 m/s	
Dokładność	±5 W/m ² ±2,5% mierzonej wartości	1% całkowitej skali	1% całkowitej skali	±0,5 m/s lub ±3% mierzonej wartości	
SPECYFIKACJE INSTALACYJNE					
Bramka sterowania i komunikacji (sprzedawane oddzielnie; SE1000-CCG-G)	Wymagane				
Wymiary	154 x 86 x 40	64 x 58 x 34	64 x 58 x 34	165 x 105 x 105	mm
Masa	340	350	350	750	g
Typ obudowy	Aluminium malowane proszkowo	Aluminium malowane proszkowo	Aluminium malowane proszkowo	Obudowa - aluminium (AlMgSi1) Kołpak gwiazdzisty – syntetyczny z włóknem szklanym (PC-GF10) Dół - Syntetyczny (POM H2320)	
Temperatura pracy	-20 do 70	-40 do 80	-40 do 80	0 do 70	°C
Stopień ochrony	IP65	IP67	IP67	IP55	

Gwarancja i serwis czujników zapewnione są bezpośrednio przez Ingenieurbüro Mencke & Tegtmeier GmbH; więcej szczegółów: <http://www.imt-solar.com/products.html>