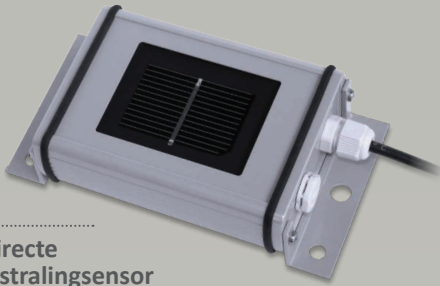


Klimaatsensoren

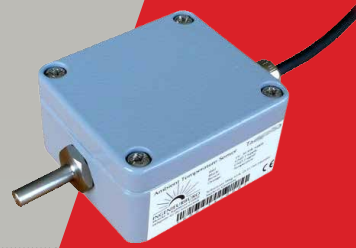
SE1000-SEN-IRR-S1 / SE1000-SEN-TAMB-S2
SE1000-SEN-TMOD-S2 / SE1000-SEN-WIND-S1



► Directe
instalingsensor



► Paneel
temperatuur
sensor



► Omgevings
temperatuur
sensor



► Wind
snelheids
sensor

Klimaatmonitoring van uw SolarEdge systeem

- Sluit een klimaatsensor aan op uw SolarEdge Control & Communication Gateway om uw installatie te monitoren
- Berekent de performance ratio (dit is de verhouding tussen de gemeten en de theoretische opbrengst) van uw installatie
- Voor zoninstralings-, temperatuur- en windmetingen

	Directe instraling SE1000-SEN-IRR-S1	Omgevingstemperatuur SE1000-SEN-TAMB-S2	Paneeltemperatuur SE1000-SEN-TMOD-S2	Windsnelheid SE1000-SEN-WIND-S1	Eenheid
UITGANG					
Uitgangsbereik	0-1,4V	0-10V	4-20mA	4-20mA	
METING					
Bereik	0-1400 W/m ²	-40 to 90 °C	-40 to 90 °C	0-50 m/s	
Nauwkeurigheid	±5%	1% van de volledige schaal	1% van de volledige schaal	+ 0,5 m/s of + 3% van de gemeten waarde	
INSTALLATIESPECIFICATIES					
Control & Communication Gateway (wordt afzonderlijk verkocht; SE1000-CCG-G)	JA				
Afmetingen	154 x 86 x 40	64 x 58 x 34	64 x 58 x 34	165 x 105 x 105	mm
Gewicht	340	350	350	750	gm
Behuizing	Gepoedercoat aluminium	Gepoedercoat aluminium	Gepoedercoat aluminium	Aluminium kast (AlMgSi); synthetisch met glasvezel houder (PC-GF10); synthetische bodem (PDM H2320)	
werkbereik	-20 to 70	-40 to 80	-40 to 80	0 to 70	°C
Beschermingsgraad	IP65	IP67	IP67	IP55	

Service en garantie van de sensoren wordt rechtstreeks verzorgd door ingenieursbureau Mencke & Tegtmeyer GmbH. Kijk voor meer informatie op <http://www.imt-solar.com/products.html>