

Gewerbeanlagen-Gateway

SE1000-CCG-G-S1



"All-in-one" Kommunikations-Gateway

- Unterstützt optionale drahtlose Kommunikationsanbindung via WiFi-, ZigBee- und GSM-Plugin-Kit
- Unterstützt die Anbindung von Umweltsensoren zur Performance-Ratio Kalkulation
- Schnittstelle für Einspeisemanagement mittels Rundsteuerempfänger (RRCR)
- Unterstützt die Anbindung eines Energiezählers zur Visualisierung der Energieflüsse in der Monitoring-Plattform
- Datenlogger für Nicht-SolarEdge Wechselrichter
- Einfache Montage auf DIN-Hutschienen oder Aufputz in einem Zusatzgehäuse



Gewerbeanlagen-Gateway SE1000-CCG-G-S1

ANSCHLUSS STROMVERSORGUNG				
Stromversorgung – Wandmontage	Im Lieferumfang enthalten, 100	Im Lieferumfang enthalten, 100-240 Vac, austauschbarer 2-Pol-Stecker für EU/UK/US/AU		
Betriebsspannung		9-14		
Steckverbinder-Bauart		Klemmleiste		
Leistungsaufnahme	<2			W
ANSCHLUSS ANALOGSENSOREN				
Anzahl Anschlüsse	3			
	Bereich	Genauigkeit	Auflösung	
Anschluss 1	0-30mV oder 0-2V	+/- 1% f.s 10		
Anschluss 2	0-2V oder 0-10V		10 Bit	
Anschluss 3	-20mA – 20mA			
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE	N			
Ethernet-Schnittstelle	10/100-BaseT			
Drahtlosverbindungen	WiFi oder ZigBee-Modul ⁽¹⁾			
GSM Plug-in Interface	2G/3G GSM ⁽¹⁾			
Schnittstelle zur Leistungssteuerung	4 Steuerpins, 5V, GND			
RS485-Schnittstelle	2 unabhängige BUS-Anschlüsse			
UNTERSTÜTZTE RS485 GERÄTE ⁽²⁾				
SolarEdge Geräte	Ja			
Export von Wechselrichterdaten	Ja			
Ertragszähler	Ja			
Datenexport an Datenlogger von Nicht-SolarEdge Wechselrichtern	Ja			
UMGEBUNG				1
Temperaturbereich	-20 bis +60			°C
Schutzklasse	IP20 Innenmontage			
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN		_		
Montage	DIN-Schiene / Wandmontage			
Abmessungen (H x B x T)		165 X 90,5 X 53,5		
Gewicht	0,5			kg
ERFÜLLTE NORMEN				
Sicherheit	UL60950-1, IEC-60950-1			
EMV	FCC Teil 15 Klasse B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3			

Separat erhältlich. Siehe die jeweiligen Produktspezifikationen für unterstützte Regionen
Unterstützte Protokolle und Geräte, siehe http://www.solaredge.com/files/pdfs/se-gateway-supported-devices.pdf



Gewerbeanlagen-Gateway SE1000-CCG-G-S1

ANSCHLUSSSZENARIEN

Beispiel 1

Erhöhte Reichweite von Kabelverbindungen



Beispiel 2

Nicht-SolarEdge Datenlogger & SolarEdge Überwachung im Parallelbetrieb



Beispiel 3

Drahtlose ZigBee-Serververbindung





Gewerbeanlagen-Gateway

SE1000-CCG-G-S1

ANSCHLUSSSZENARIEN

