

SolarEdge Steuerungs- und Kommunikations-Gateway

SE1000-CCG-G



"All-in-one" Kommunikations-Gateway

- Drahtlose Verbindungen
- Unterstützt Wettersensoren
- Schnittstelle zum Einspeisemanagement
- Unterstützt Energiezähler
- Datenlogger für Nicht-SolarEdge Wechselrichter
- Einfache Montage auf DIN-Hutschienen oder Aufputz in einem Zusatzgehäuse



SolarEdge Steuerungs- und Kommunikations-Gateway SE1000-CCG-G

Stromversorgung – Wandmontage	Im Lieferumfang enthalten, 100	0-240 Vac, austauschbarer 2-	Pol-Stecker für EU/UK/US/AU	
Betriebsspannung	9-14			Vdc
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 Bit		
Anschluss 2	0-2V oder 0-10V		10 Bit	
Anschluss 3	-20mA – 20mA			
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN	l			
Ethernet-Schnittstelle	10/100-BaseT			
Drahtlosverbindungen	ZigBee-Modul (*)			
Schnittstelle zur Leistungssteuerung	4 Steuerpins, 5V, GND			
RS232-Schnittstelle	Für lokale Verbindungen			
UNTERSTÜTZTE RS485 GERÄTE (a)				
SolarEdge Geräte	Ja			
Export von Wechselrichterdaten	Ja			
Ertragszähler	Ja			
Datenexport an Datenlogger von Nicht-SolarEdge Wechselrichtern	Ja			
UMGEBUNG				
Temperaturbereich	-20 bis +60			°C
Schutzklasse	IP20 Innenmontage			
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN				
Montage	DIN-Schiene / Wandmontage			
Abmessungen (H x B x T)	90 x 161,6 x 62			mm
Gewicht	0,5			kg
ERFÜLLTE NORMEN				
Sicherheit	UL60950-1, IEC-60950-1			
EMV	FCC Teil 15 Klasse B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3			

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



SolarEdge Steuerungs- und Kommunikations- Gateway SE1000-CCG-G

ANSCHLUSSSZENARIEN

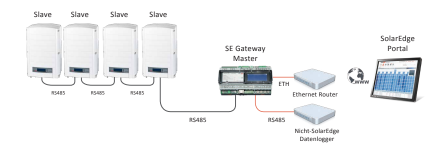
Beispiel 1

Erhöhte Reichweite von Kabelverbindungen



Beispiel 2

Nicht-SolarEdge Datenlogger & SolarEdge Überwachung im Parallelbetrieb



Beispiel 3

Drahtlose ZigBee-Serververbindung





SolarEdge Steuerungs- und Kommunikations-Gateway SE1000-CCG-G

ANSCHLUSSSZENARIEN

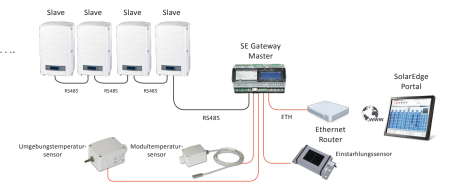
Beispiel 4

Anschluss der Schnittstelle zum Einspeisemanagement



Beispiel 5

Verbindung mit analogen Sensoren



Beispiel 6

Anschluss zusätzlicher Ertragszähler

