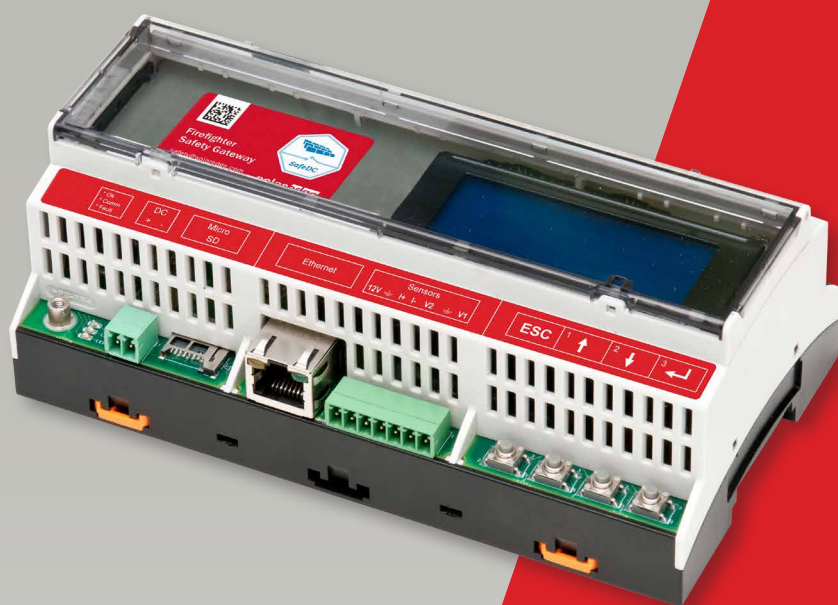




SolarEdge brandbekämpningsgateway

SE1000-CCG-F



KOMMUNIKATION

Central säkerhetsstyrning för SolarEdge-system

- Manuell och automatisk DC-avstängning
- Indikering i realtid av systemets DC-spänning för extra säkerhet
- Nödstoppsknapp för hela solcellssystemet
- Meddelande till SolarEdge övervakningsportal att systemet stängts av
- Enkel installation – DIN-skena och väggfäste

ELSYSTEM		
Strömförsörjning – DIN-skena	Medföljer, 100–240 VAC, EU/GB/US/AU utbytbar 2-stiftskontakt	
Matningsspänning	9-14	Vdc
Anslutningstyp	anslutningsplint	
Strömförbrukning	< 2	W
KOMMUNIKATIONSGRÄNSSNITT		
Ethernet-gränssnitt	10/100-BaseT	
Trådlösa anslutningar	ZigBee-modul (*), GSM (*) (**)	
Gränssnitt till kontrollpanel för brandlarm	2 larmgångar, 5 V, GND (***)	
Växelriktare från SolarEdge	RS485	
OMGIVNINGSFÖRHÅLLANDEN		
Drifttemperatur	-20 till 60/-4 till 140	°C/°F
Kapslingsklass	IP20 inomhus	
INSTALLATIONSSPECIFIKATIONER		
Installationstyp	DIN-skena/väggmontering	
Mått (L x B x H)	161,6 x 90 x 62/6,36 x 3,54 x 2,44	mm/inch
Vikt	0,5/1,1	kg/lbs
ÖVERENSSTÄMMELSE MED STANDARDER		
Säkerhet	UL 60950-1, IEC-60950-1	
EMC	FCC del 15 klass B, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3	

(*) Säljs separat – se individuella produktspecifikationer för information om områden som stöds

(**) Endast EU

(***) Nödstoppsknappen ingår inte i produkten från SolarEdge

