

## SolarEdge SE1000-CCG-F-S1 Firefighter Safety Gateway

Produkt-Code: AF.inne.solaredge.07



Das SolarEdge SE1000-CCG-F-S1 Feuertor ermöglicht eine zentralisierte Verwaltung der Sicherheitssysteme von SolarEdge. Mit ihm können Feuerwehrleute die Energieproduktion von SolarEdge-Solaranlagen schnell stoppen, entweder manuell über einen Alarmtaster oder automatisch über das Feuersteuerungssystem. Wenn die Energieproduktion gestoppt wird, reduziert die SafeDC™-Funktion die String-Spannung auf ein sicheres Niveau.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>SolarEdge SE1000-CCG-F-S1 Firefighter Safety Gateway</b> AF.inne.solaredge.07	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

Das SolarEdge SE1000-CCG-F-S1 Feuertor ermöglicht eine zentralisierte Verwaltung der Sicherheitssysteme von SolarEdge. Mit ihm können Feuerwehrleute die Energieproduktion von SolarEdge-Solaranlagen schnell stoppen, entweder manuell über einen Alarmtaster oder automatisch über das Feuersteuerungssystem. Wenn die Energieproduktion gestoppt wird, reduziert die SafeDC™-Funktion die String-Spannung auf ein sicheres Niveau. Vorteile des SolarEdge SE1000-CCG-F-S1: Manuelles und automatisches Abschalten der DC-Systemspannung Echtzeit-Anzeige der DC-Systemspannung zur Gewährleistung der Sicherheit Alarmtaster für die gesamte Solaranlage Benachrichtigung an das SolarEdge-Überwachungsportal über das Abschalten des Systems Einfache Installation – DIN-Schienenmontage Technische Daten des Feuertors: Stromversorgung DIN-Schiene – im Lieferumfang enthalten 100-

240 VAC, austauschbarer EU/UK/US/AU-Stecker, 2-poliger Stecker Versorgungsspannung: 9-14 VDC Anschlussstyp:  
Klemmenblock Leistungsverbrauch: <2 W Betriebstemperaturen: -20 bis 60 °C Schutzklasse: IP 20 innen Montageart:  
DIN-Schienenmontage / Wandmontage Abmessungen: 161,6x90x62 mm Gewicht: 0,5 kg