

SolarEdge SE1000-CCG-F-S1 Firefighter Safety Gateway

Code produit: AF.inne.solaredge.07



La passerelle incendie SolarEdge SE1000-CCG-F-S1 permet une gestion centralisée des systèmes de sécurité SolarEdge. Avec elle, les pompiers peuvent arrêter rapidement la production d'énergie des installations solaires SolarEdge, soit manuellement via un bouton d'alarme, soit automatiquement via le système de commande d'incendie. Lorsque la production d'énergie est arrêtée, la fonction SafeDC™ réduit la tension des chaînes à un niveau sûr.

Variantes de produits

Indice	Prix
SolarEdge SE1000-CCG-F-S1 Firefighter Safety Gateway AF.inne.solaredge.07	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

La passerelle incendie SolarEdge SE1000-CCG-F-S1 permet une gestion centralisée des systèmes de sécurité SolarEdge. Avec elle, les pompiers peuvent arrêter rapidement la production d'énergie des installations solaires SolarEdge, soit manuellement via un bouton d'alarme, soit automatiquement via le système de commande d'incendie. Lorsque la production d'énergie est arrêtée, la fonction SafeDC™ réduit la tension des chaînes à un niveau sûr. Avantages du SolarEdge SE1000-CCG-F-S1 : Arrêt manuel et automatique de la tension du système DC Affichage en temps réel de la tension du système DC pour garantir la sécurité Bouton d'alarme pour l'ensemble du système solaire Notification au portail de surveillance SolarEdge par le biais de l'arrêt du système Installation facile - montage sur rail DIN Spécifications techniques de la passerelle incendie : Alimentation par rail DIN - inclus 100-240 VAC, prise

interchangeable EU/UK/US/AU, prise à 2 broches Tension d'alimentation : 9-14 VDC Type de connecteur : bornier
Consommation électrique : <2 W Températures de fonctionnement : -20 à 60 °C Classe de protection : IP 20 à
l'intérieur Type de montage : montage sur rail DIN / mural Dimensions : 161,6x90x62 mm Poids : 0,5 kg