



SolarEdge - Coupure pour services de secours

COMMUNICATION



Gestion centralisée de la sécurité des systèmes SolarEdge

- Coupures DC manuelle et automatique
- Indication en temps réel de la tension DC du système comme garant de sa sécurité
- Coup de poing d'arrêt d'urgence pour l'ensemble du système PV
- Notification sur le portail de supervision SolarEdge de l'arrêt du système
- Installation aisée - monté sur rail DIN

ALIMENTATION		
Alimentation - rail DIN	Inclu, 100-240VAC, EU/UK/US/AU	
Tension d'alimentation	9-14	Vdc
Type de connecteur	Bornier	
Consommation	<2	W
INTERFACES DE COMMUNICATION		
Interface Ethernet	10/100-BaseT	
Connexions sans fil	Module ZigBee (*), GSM (*) (**)	
Interface au panneau de contrôle d'alarme incendie	2 entrées d'alarme, 5V, GND (***)	
Onduleurs SolarEdge	RS485	
ENVIRONNEMENT		
Températures en fonctionnement	-20 à 60	°C
Caractéristiques nominales de protection	IP20 - installation en intérieur	
MÉCANIQUE		
Type de montage	Rail DIN / Montage mural	
Dimensions (L x P x H)	161,6 X 90 X 62	mm
Poids	0,5	kg
CONFORMITÉ AUX STANDARDS		
Sécurité	UL60950-1, IEC-60950-1	
EMC	FCC Part 15 classe B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3	

(*) vendu séparément - voir spécifications de chaque produit pour les emplacements pris en charge

(**) Uniquement dans l'UE

(***) Le coup de poing d'arrêt d'urgence n'est pas fourni par SolarEdge

