

FOXESS S-BOX

Code produit: Zab.ppož.foxess.01



L'interrupteur de sécurité incendie FOXESS S-BOX est un appareil conçu pour contrôler l'alimentation en courant continu provenant des panneaux photovoltaïques. Il garantit la sécurité en coupant le circuit de courant continu en cas d'interruption de l'alimentation en courant alternatif. Il fonctionne en rétablissant le circuit de courant continu après la restauration de l'alimentation en courant alternatif. Cet appareil est extrêmement utile en cas de panne de courant dans le réseau ou de déconnexion intentionnelle de l'alimentation du bâtiment en cas de risque d'incendie.

Variantes de produits

Indice	Prix
FOXESS S-BOX Zab.ppož.foxess.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

L'interrupteur de sécurité incendie FOXESS S-BOX est un appareil conçu pour contrôler l'alimentation en courant continu provenant des panneaux photovoltaïques. Il garantit la sécurité en coupant le circuit de courant continu en cas d'interruption de l'alimentation en courant alternatif. Il fonctionne en rétablissant le circuit de courant continu après la restauration de l'alimentation en courant alternatif. Cet appareil est extrêmement utile en cas de panne de courant dans le réseau ou de déconnexion intentionnelle de l'alimentation du bâtiment en cas de risque d'incendie. Avantages de l'interrupteur de sécurité incendie S-BOX : Pour jusqu'à 2 chaînes Jusqu'à 50A Jusqu'à 1500Vdc Certificats CE Disjoncteur de moteur Boîtier IP66 en plastique Connecteurs MC4 Installation facile et rapide Isolateur de courant continu intégré avec certifications TÜV, CE, CB, SAA, UL Arrêt automatique à 70°C Équipé d'une vanne de purge de

condensat dans le boîtier Convient pour une utilisation dans les installations résidentielles et commerciales Données techniques FOXESS S-BOX : Nombre de chaînes de modules PV : 2 Nombre de paires d'entrée : 2 Nombre de paires de sortie : 2 Plage de tension continue : 300V - 1500V Plage de courant continu : 16A - 50A Plage de tension alternative : 100V - 270V Courant nominal : 30 mA Courant de commutation : ~ 100 mA Courant de fonctionnement : Max. 300 mA Contact sans potentiel : 24 V CC - 300 mA max Plage de température de fonctionnement : -20°C à +50°C Température maximale de fonctionnement avant arrêt automatique : +70°C Plage de température de stockage : -40°C à +85°C Type de protection : IP 66 Classe de protection : Classe II Certification : CE Isolateur de courant continu conforme à la norme : EN 60947-1 et 3 Nombre de cycles de fonctionnement : 10000 Nombre de cycles de fonctionnement sous charge (PV1) : >1500