

## FOXESS S-Box-6

Code produit: Zab.ppož.foxess.02



L'interrupteur de sécurité anti-incendie FOXESS S-BOX-4 est un interrupteur conçu pour contrôler l'alimentation en courant continu provenant des panneaux photovoltaïques. Il assure la sécurité en déconnectant le circuit de courant continu en cas de coupure d'alimentation en courant alternatif. Il fonctionne en reconnectant le circuit DC après le rétablissement de l'alimentation AC. Cet appareil est extrêmement utile en cas de panne du réseau électrique ou de déconnexion intentionnelle de l'alimentation du bâtiment en cas de risque d'incendie.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>FOXESS S-Box-6</b> Zab.ppož.foxess.02	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 anti-incendie FOXESS S-BOX-4 est un interrupteur conçu pour contrôler l'alimentation en courant continu provenant des panneaux photovoltaïques. Il assure la sécurité en déconnectant le circuit de courant continu en cas de coupure d'alimentation en courant alternatif. Il fonctionne en reconnectant le circuit DC après le rétablissement de l'alimentation AC. Cet appareil est extrêmement utile en cas de panne du réseau électrique ou de déconnexion intentionnelle de l'alimentation du bâtiment en cas de risque d'incendie. Avantages de l'interrupteur de sécurité S-BOX-4 : Jusqu'à 4 chaînes Jusqu'à 25A par chaîne Jusqu'à 1500Vdc Certifications CE Interrupteur à moteur Boîtier en PC+ABS, robuste avec un indice de protection IP66 Connecteurs MC4 Installation simple et rapide Disjoncteur DC intégré avec certifications TÜV, CE, CB, SAA et UL Arrêt automatique à 70°C Équipé d'une valve de

ventilation pour éviter la condensation à l'intérieur du boîtier Caractéristiques techniques FOXESS S-BOX-4 : Nombre de chaînes - 4 Nombre de pôles - 8 Tension de chaîne maximale - 1500 V Courant maximal par chaîne - 25/25 A Plage de tension de fonctionnement - 100Vac ~ 270Vac Tension nominale - 230Vac Courant nominal - 30mA Courant d'enclenchement (charge) - En moyenne 100mA Courant de fonctionnement - max. 300mA Contact de retour - 24Vdc - 300mA max. Plage de température de fonctionnement - -20°C - +50°C Température maximale de fonctionnement avant arrêt automatique - +70°C Plage de température ambiante - -40°C - +85°C Classe de protection - IP66 Classe de protection - Classe II Certifications - CE Disjoncteur DC conforme à - EN 60947-1&3 Nombre d'opérations - 10000