

HUAWEI Smart Logger 3000 A01EU (4G)

Code produit: AF.inne.huawei.01



HUAWEI Smart Logger 3000 A01EU (4G) est un dispositif avancé de surveillance et de gestion des installations photovoltaïques. Il centralise tous les ports, convertit les protocoles, collecte et stocke les données et offre une surveillance et une maintenance centralisées des appareils dans les installations PV.

Variantes de produits

Indice	Prix
HUAWEI Smart Logger 3000 A01EU (4G) AF.inne.huawei.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

HUAWEI Smart Logger 3000 A01EU (4G) est un dispositif avancé de surveillance et de gestion des installations photovoltaïques. Il centralise tous les ports, convertit les protocoles, collecte et stocke les données et offre une surveillance et une maintenance centralisées des appareils dans les installations PV. Cet appareil offre une gamme étendue de fonctionnalités, notamment : Opérations locales effectuées sur le SmartLogger à l'aide de l'application mobile via le réseau WLAN intégré, Réseau RS485 permettant de connecter différents appareils au SmartLogger, tels que : Les appareils Huawei tels que les onduleurs et les modules PID, les onduleurs d'autres fabricants, les appareils de surveillance de l'environnement (EMI), les postes de transformation et les compteurs d'électricité utilisant le protocole Modbus-RTU, Les compteurs d'électricité utilisant le protocole DL/T645, Les appareils utilisant le protocole IEC103. Spécifications techniques du HUAWEI Smart Logger 3000 : Alimentation électrique : Entrée AC : 100-240 V, 50/60 Hz - Sortie DC : 12 V, 2 A Alimentation DC : 24 V, 0,8 A Consommation électrique : Typique : 9 W ; maximale :

15 W Dimensions (L x H x P) : 259 mm x 160 mm x 59 mm (avec supports de montage) (225 mm x 160 mm x 44 mm sans supports de montage) Poids net : 2 kg Température de fonctionnement : -40°C à +60°C Température de stockage : -40°C à +70°C Humidité relative : 5% – 95% RH Indice de protection IP : IP20 Méthode de montage : Montage mural ou montage sur rail Hauteur de fonctionnement maximale : 4000 m Niveau de pollution : 2 Classe de corrosion : Classe B
