

## HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G)

Code produit: AF.inne.huawei.02



HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS, 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 assure la surveillance et la maintenance centralisées des appareils dans les installations PV.

### Variantes de produits

Indice	Prix
<b>HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G)</b> AF.inne.huawei.02	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 A03EU (MBUS, 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 assure la surveillance et la maintenance centralisées des appareils dans les installations PV. Cet appareil offre une large gamme de fonctionnalités, notamment : Des opérations locales effectuées sur le SmartLogger via une application sur un téléphone portable via le réseau WLAN intégré, Le réseau RS485, qui permet 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 stations de transformation et les compteurs d'énergie utilisant le protocole Modbus-RTU, Les compteurs d'énergie utilisant le protocole DL/T645, Les appareils utilisant le protocole IEC103. Le réseau MBUS, qui permet la connexion du SmartLogger à des onduleurs et PID-PVBOX Huawei prenant en charge la communication MBUS. Caractéristiques techniques du HUAWEI Smart Logger 3000 :

Alimentation électrique : Entrée AC : 100-240 V, 50/60 Hz - Sortie DC : 12 V, 2 A Alimentation en courant continu : 24 V, 0,8 A Consommation électrique : Typique : 9 W ; maximal : 15 W Dimensions (L x H x P) : 259 mm x 160 mm x 59 mm (avec les pattes de montage) (225 mm x 160 mm x 44 mm sans les pattes 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 Classe IP : IP20 Mode de montage : Montage mural ou sur rail DIN Hauteur de fonctionnement maximale : 4000 m Degré de pollution : 2 Classe de corrosion : Classe B