

Caractéristiques

- Surveillance locale et à distance, réglage et mise à niveau des onduleurs par lots
- Contrôle intelligent des exportations, contrôle DRM, contrôle ondulation, etc. de lots d'onduleurs
- Prise en charge du stockage de données de grande
- Prise en charge du protocole IEC104



Nom du produit	DataHub
Modèle	DataHub1000
Adaptateur secteur	Entrée CA 100-240 V 50/60 HZ 1,5 A Sortie CC12 V 2 A
Module sans fil	Wi-Fi 2,4 GHz
Ethernet	10/100 M
Gérer la quantité d'appareils	60
Interface	RS485*4, CAN*1, Ethernet*1
Contacteur sec	Al*2, DI*4, DO*4
Intervalle de transfert de données	5 mins
Capacité de stockage étendue	Carte TF 8G/16G(en option)
Dimensions	205*124*33 mm
Poids	440±10 g
Degré de protection	IP21
Plage de températures de service	-20 °C ~ +60 °C

PLATE-FORME SOLAX CLOUD

Pocket WiFi V3.0-P

Caractéristiques

- Installation rapide grâce à la fonction « Plug & Play »
- Conceptions à étanchéité et anti-poussière IP 65
- Transmission de données stable et bonne fiabilité
- Stockage et reprise des données hors ligne
- Plusieurs antennes adaptées possibles selon la situation
- Surveillance des données en direct de 10 secondes
- Prise en charge de Modbus TCP
- Prise en charge de la norme IEEE2030.5

Nom du produit	Pocket LAN
Modèle	Pocket WiFi+LAN
Alimentation	5 V 200 mA CC
Module sans fil	WiFi 2,4 GHz
Ethernet	10/100 M
Amplification d'antenne	3 dBi
Intervalle de transfert de données	5 mins
Dimensions	112 x 45,7 x 28,5 mm
Poids	80 <u>±</u> 10 g
Degré de protection	IP65
Plage de températures de service	-35 °C ~ +60 °C

Nom du produit	Pocket WiFi
Modèle	Pocket WiFi V3.0-P
Alimentation	5 V 260 mA CC
Module sans fil	Wi-Fi 2,4 GHz
Amplification d'antenne	3 dBi
Intervalle de transfert de données	5 mins
Dimensions	112 x 45,7 x 28,5 mm
Poids	107±10 g
Degré de protection	IP65
Plage de températures de service	-35 °C ∼ +60 °C



Caractéristiques

- Installation rapide grâce à la fonction « Plug & Play »
- Conceptions à étanchéité et anti-poussière IP 65
- Transmission de données stable et bonne fiabilité
- Stockage et reprise des données hors ligne
- Surveillance des données en direct de 10 secondes
- Prise en charge de Modbus TCP

Bandes prises en charge

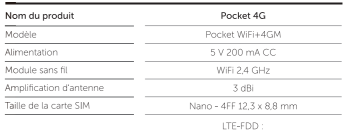
• Prise en charge de la norme IEEE2030.5

Pocket WiFi+4GM

Caractéristiques

- Installation rapide grâce à la fonction « Plug & Play »
- Conceptions à étanchéité et anti-poussière IP 65
- Transmission de données stable et bonne fiabilité
- Stockage et reprise des données hors ligne
- Prise en charge des opérateurs multi-communication
- Surveillance des données en direct de 10 secondes
- Prise en charge de Modbus TCP
- Prise en charge de la norme IEEE2030.5

*V1.1. Les informations peuvent être modifiées sans préavis.650.00016.00



Cat M1: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/ B20/B25/B26/B27/B28/B66/B85 Cat NB2 B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/

B20/B25/B28/B66/B71/B85 Intervalle de transfert de données Dimensions 112 x 45,7 x 28,5 mm 124±10 g Degré de protection IP65 Plage de températures de service -35 °C ~ +60 °C