



# FERNÜBERWACHUNG RUND UM DIE UHR **SOLAX CLOUD ÜBERWACHUNG**

## Funktion

- Lokale und Fernüberwachung, Einstellung und Aktualisierung von Batch-Wechselrichtern
- Intelligente Exportregelung, DRM-Regelung, Welligkeitsregelung usw. von Batch-Wechselrichtern
- Unterstützung von Datenspeichern mit großer Kapazität
- Unterstützung des IEC104-Protokolls



Produktnamen	DataHub
Modell	DataHub1000
Netzadapter	100 - 240 V 50/60 HZ 1,5 A AC-Eingang 12V 2A DC-Ausgang
Funkmodul	Wi-Fi 2,4 GHz
Ethernet	10/100M
Anzahl der Geräte verwalten	60
Schnittstelle	RS485*4, CAN*1, Ethernet*1
Potentialfreier Schütz	AI*2, DI*4, DO*4
Datenübertragungsintervall	5 Min.
Erweiterte Speicherkapazität	8 G/16 G TF-Karte (optional)
Abmessungen	205*124*33 mm
Gewicht	410g
Schutzart	IP20
Betriebstemperaturbereich	-20°C ~ +60°C

## Pocket WiFi V3.0-P



### Funktion

- Schnelle Installation mit „Plug & Play“-Funktion
- IP 65 staub- und wasserdichte Ausführung
- Stabile Datenübertragung und hohe Zuverlässigkeit
- Offline-Datenspeicherung und Wiederaufnahme
- Mehrere Antennenadapter je nach Situation
- 10 Sekunden Live-Datenüberwachung
- Modbus TCP-Unterstützung
- IEEE2030.5-Unterstützung

Produktnam	Pocket WiFi
Modell	Pocket WiFi V3.0-P
Netzversorgung	5V 260 mA DC
Funkmodul	WLAN 2,4 GHz
Antennenverstärkung	3dBi
Datenübertragungsintervall	5 Min.
Abmessungen	112*45,7*28,5 mm
Gewicht	107 ±10 g
Schutzart	IP65
Betriebstemperaturbereich	-35°C ~ +60°C

Produktnam	Pocket LAN
Modell	Pocket WiFi+LAN
Netzversorgung	5V 200 mA DC
Funkmodul	WLAN 2,4 GHz
Ethernet	10/100 M
Antennenverstärkung	3 dBi
Datenübertragungsintervall	5 Min.
Abmessungen	112*45,7*28,5 mm
Gewicht	80 ±10 g
Schutzart	IP65
Betriebstemperaturbereich	-35°C ~ +60°C

## Pocket WiFi+LAN



### Funktion

- Schnelle Installation mit „Plug & Play“-Funktion
- IP 65 staub- und wasserdichte Ausführung
- Stabile Datenübertragung und hohe Zuverlässigkeit
- Offline-Datenspeicherung und Wiederaufnahme
- 10 Sekunden Live-Datenüberwachung
- Modbus TCP-Unterstützung
- IEEE2030.5-Unterstützung

## Pocket WiFi+4GM



### Funktion

- Schnelle Installation mit „Plug & Play“-Funktion
- IP 65 staub- und wasserdichte Ausführung
- Stabile Datenübertragung und hohe Zuverlässigkeit
- Offline-Datenspeicherung und Wiederaufnahme
- Unterstützung mehrerer Kommunikationsbetreiber
- 10 Sekunden Live-Datenüberwachung
- Modbus TCP-Unterstützung
- IEEE2030.5-Unterstützung

Produktnam	Pocket 4G
Modell	Pocket WiFi+4GM
Netzversorgung	5V 200 mA DC
Funkmodul	WLAN 2,4 GHz
Antennenverstärkung	3 dBi
Größe der SIM-Karte	Nano - 4FF 12,3*8,8 mm
Unterstützte Bänder	LTE-FDD: Kat. M1: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/ B20/B25/B26/B27/B28/B66/B85 Kat. NB2: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/ B20/B25/B28/B66/B71/B85
Datenübertragungsintervall	5 Min.
Abmessungen	112*45,7*28,5 mm
Gewicht	124 ±10 g
Schutzart	IP65
Betriebstemperaturbereich	-35°C ~ +60°C