



FERNÜBERWACHUNG RUND UM DIE UHR

SOLAX CLOUD ÜBERWACHUNG

Merkmale

- Lokale und Fernüberwachung, Einstellung und Aufrüstung von Batch-Wechselrichtern
- Intelligente Exportkontrolle, DRM-Kontrolle, Rundsteuerung u usw. von Batch-Wechselrichtern
- Unterstützt Datenspeicher mit großer Kapazität
- Unterstützt das IEC104-Protokoll



DataHub1000

Produktname	DataHub
Modell	DataHub1000
Netzteil	100-240V 50/60HZ 1.5A AC Eingang 12V 2A DC Ausgang
Wireless-Modul	Wi-Fi 2.4GHz
Ethernet	10/100M
Anzahl verwalteter Geräte	60
Interface	RS485*4, CAN*1, NET*1
Trockenschütz	AI*2, DI*4, DO*4
Datenübertragungsintervall	5 mins
Erweiterte Speicherkapazität	8G/16G TF card (Optional)
Abmessung	205*124*33 mm
Gewicht	440g
IP Schutzart	IP21
Betriebstemperaturbereich	-20°C ~ +60°C

Pocket WiFi V3.0



Merkmale

- Schnelle Installation mit "Plug & Play"-Funktion
- IP 65 staubgeschützte, wasserdichte Ausführungen
- Stabile Datenübertragung und hohe Zuverlässigkeit
- Online-Datenspeicherung und -fortsetzung
- Mehrere Antennenanpassungen je nach Situation

Produktname	Pocket LAN
Modell	Pocket LAN V3.0
Energieversorgung	5V 180mA DC
Ethernet	10/100M
Datenübertragungsintervall	5 mins
Abmessung	112*45.7*28.5 mm
Gewicht	75g
IP Schutzart	IP65
Betriebstemperaturbereich	-25°C ~ +75°C

Produktname	Pocket WiFi
Modell	Pocket WiFi V3.0
Energieversorgung	5V 260mA DC
Wireless-Modul	Wi-Fi 2.4GHz
Antennengewinn	3dBi
Datenübertragungsintervall	5 Min
Abmessung	95.5*45.7*28.5 mm
Gewicht	50g
IP Schutzart	IP65
Betriebstemperaturbereich	-40°C ~ +85°C

Pocket LAN V3.0



Merkmale

- Schnelle Installation mit "Plug & Play"-Funktion
- IP 65 staubgeschützte, wasserdichte Ausführungen
- Stabile Datenübertragung und hohe Zuverlässigkeit
- Online-Datenspeicherung und -fortsetzung

Pocket 4G V3.0



Merkmale

- Schnelle Installation mit "Plug & Play"-Funktion
- IP 65 staubgeschützte, wasserdichte Ausführungen
- Stabile Datenübertragung und hohe Zuverlässigkeit
- Online-Datenspeicherung und -fortsetzung
- Unterstützung mehrerer Kommunikationsoperatoren

Produktname	Pocket 4G
Modell	Pocket 4G V3.0
Energieversorgung	5V 500mA DC
Größe der SIM-Karte	Nano - 4FF 12.3*8.8 mm
Unterstützungsband	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD: B38/B40/B41 GSM: 850/900/1800/1900MHz
Datenübertragungsintervall	5 Min
Abmessung	112*45.7*28.5 mm
Gewicht	135g
IP Schutzart	IP65
Betriebstemperaturbereich	-35°C ~ +75°C