

Rund-um-die-Uhr-Fernüberwachung

SolaXCloud-Überwachung



Eigenschaft

- Intelligente Terminplanung und KI-gesteuerte intelligenten Energieverwaltung der intelligenten Szene
- Örtliche und Fernüberwachung, Einstellung und Aktualisierung von Chargen-Wechselrichtern
- Intelligente Exportsteuerung, DRM-Steuerung und Rundsteuerung usw. des Chargenwechselrichters
- Unterstützt Datenspeicherung mit großer Kapazität



DataHub1000

DataHub

Modell	DataHub1000
Stromadapter	100 - 240 V 50/60 HZ 1.5 A AC-Eingang 12 V, 2 A DC-Ausgang
Drahtloses Modul	Wi-Fi 2.4GHz
Ethernet	10/100 M
Gerätemenge verwalten	60
Schnittstelle	RS485 x 4, CAN x 1, Ethernet x1
Trockenkontakt	AI x 2, DI x 4, DO x 4
Datenübertragungsintervall	5 min.
Erweiterte Speicherkapazität	8G/16G TF-Karte (Optional)
Abmessungen	205 x 124 x 33 mm
Gewicht	410 g
Schutzgrad	IP21
Betriebstemperaturbereich	-20 - +60°C

Taschen-Wi-Fi V3.0-P



Eigenschaft

- Schnellinstallation mit Plug-and-Play-Funktion
- IP65-Staubschutz und wasserfester Entwurf
- Stabile Datenübertragung und gute Zuverlässigkeit
- Offline-Datenspeicherung und Fortführung
- Mehrfache Antennenanpassungen entsprechend der Situation
- 10 Sekunden Live-Datenüberwachung
- Modbus TCP-Unterstützung
- IEEE2030.5-Unterstützung*
- OpenADR-Unterstützung*

Taschen-LAN

Modell	Taschen-Wi-Fi + LAN
Stromversorgung	5 V 200 mA DC
Drahtloses Modul	WiFi 2.4 GHz
Ethernet	10/100 M
Antennengewinn	3 dBi
Datenübertragungsintervall	5 min. / 10 s optional
Abmessungen	112 x 45,7 x 28,5 mm
Gewicht	80 ± 10 g
Schutzgrad	IP65
Betriebstemperaturbereich	-35 - +60°C

Taschen-Wi-Fi + 4GM

Eigenschaft

- Schnellinstallation mit Plug-and-Play-Funktion
- IP65-Staubschutz und wasserfester Entwurf
- Stabile Datenübertragung und gute Zuverlässigkeit
- Offline-Datenspeicherung und Fortführung
- 10 Sekunden Live-Datenüberwachung
- Modbus TCP-Unterstützung
- IEEE2030.5-Unterstützung*



Taschen-Wi-Fi

Modell	Taschen-Wi-Fi V3.0-P
Stromversorgung	5 V 260 mA DC
Drahtloses Modul	WiFi 2.4 GHz
Antennengewinn	3 dBi
Datenübertragungsintervall	5 min. / 10 s optional
Abmessungen	112 x 45,7 x 28,5 mm
Gewicht	107 ± 10 g
Schutzgrad	IP65
Betriebstemperaturbereich	-35 - +60°C

Taschen-Wi-Fi + LAN



Eigenschaft

- Schnellinstallation mit Plug-and-Play-Funktion
- IP65-Staubschutz und wasserfester Entwurf
- Stabile Datenübertragung und gute Zuverlässigkeit
- Offline-Datenspeicherung und Fortführung
- 10 Sekunden Live-Datenüberwachung
- Modbus TCP-Unterstützung
- IEEE2030.5-Unterstützung*
- OpenADR-Unterstützung*
- Unterstützt die Umschaltung zwischen Wi-Fi und LAN in verschiedenen Szenarios

Taschen-4G

Modell	Taschen-Wi-Fi + 4GM
Stromversorgung	5 V 200 mA DC
Drahtloses Modul	WiFi 2.4 GHz
Antennengewinn	3 dBi
SIM-Kartengröße	Nano - 4FF 12,3 x 8,8 mm
Unterstützte Bandbreite	LTE-FDD: Cat M1: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/ B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/ 8/B66/B85 Cat NB2: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/ B18/B19/B20/B25/B28/B66/B71/ B85
Datenübertragungsintervall	5 min. / 10 s optional
Abmessungen	112 x 45,7 x 28,5 mm
Gewicht	124 ± 10 g
Schutzgrad	IP65
Betriebstemperaturbereich	-35 - +60°C

*Benötigt Wechselrichter und Unterstützung der Plattform von SolaXCloud für die volle Funktionalität