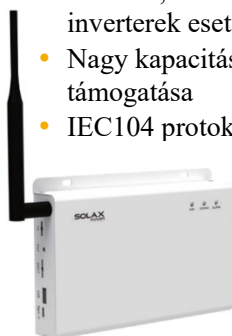


SolaX Cloud megfigyelés



Funkció

- Helyi és távoli megfigyelés, beállítás és batch inverterek frissítése
- Intelligens exportvezérlés, DRM vezérlés, hullámvezérlés stb. batch inverterek esetén
- Nagy kapacitású adat tárolás támogatása
- IEC104 protokoll támogatása



DataHub1000

DataHub

Modell	DataHub1000
Tápegység adapter	100-240 V 50/60 HZ 1,5A AC bemenet 12 V 2A DC kimenet
Vezeték nélküli modul	Wi-Fi 2,4 GHz
Ethernet	10/100M
Kezelt eszközök száma	60
Interfész	RS485 × 4, CAN × 1, Ethernet × 1
Száraz kontaktor	AI × 2, DI × 4, DO × 4
Adatátviteli időköz	5 perc
Bővített tárolási kapacitás	8G/16G TF kártya (Opcionális)
Méretek	205 x 124 x 33 mm
Tömeg	410 g
védettségi fokozat	IP 21
Üzemi hőmérséklet tartomány	-20 - +60°C

Pocket WiFi V3.0-P



Funkció

- Gyors telepítés „Plug & Play” funkcióval
- IP 65 porvédett és vízálló kialakítás
- Stabil adatátvitel és jó megbízhatóság
- Offline adat tárolás és visszaállítás
- Többféle antenna adaptáció a körülményeknek megfelelően
- 10 másodperces élő adat megfigyelés
- Modbus TCP támogatás
- IEEE2030.5 támogatás

Pocket WiFi	
Modell	Pocket WiFi V3.0-P
Tápellátás	5V 260 mA DC
Vezeték Nélküli Modul	WiFi 2,4 GHz
Antenna Nyereség	3 dBi
Adatátviteli Időköz	5 perc
Méret	112 * 45,7 * 28,5 mm
Tömeg	107 ± 10 g
Védettségi Fokozat	IP65
Üzemi Hőmérséklet Tartomány	-35 - +60°C

Pocket LAN

Modell	Pocket WiFi + LAN
Tápellátás	5V 200 mA DC
Vezeték Nélküli Modul	WiFi 2,4 GHz
Ethernet	10/100 M
Antenna Nyereség	3 dBi
Adatátviteli Időköz	5 perc
Méret	112 * 45,7 * 28,5 mm
Tömeg	80 ± 10 g
Védettségi Fokozat	IP65
Üzemi Hőmérséklet Tartomány	-35 - +60°C

Pocket WiFi + LAN



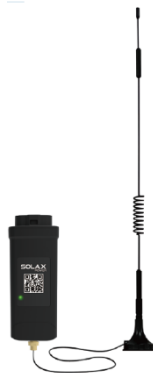
Funkció

- Gyors telepítés „Plug & Play” funkcióval
- IP 65 porvédett és vízálló kialakítás
- Stabil adatátvitel és jó megbízhatóság
- Offline adat tárolás és visszaállítás
- 10 másodperces élő adat megfigyelés
- Modbus TCP támogatás
- IEEE2030.5 támogatás

Pocket WiFi+4GM

Funkció

- Gyors telepítés „Plug & Play” funkcióval
- IP 65 porvédett és vízálló kialakítás
- Stabil adatátvitel és jó megbízhatóság
- Offline adat tárolás és visszaállítás
- Több kommunikációs üzemmód támogatása
- 10 másodperces élő adat megfigyelés
- Modbus TCP támogatás
- IEEE2030.5 támogatás



Pocket 4G	
Modell	Pocket WiFi+4GM
Tápellátás	5V 200 mA DC
Vezeték Nélküli modul	WiFi 2,4 GHz
Antenna Nyereség	3 dBi
SIM Kártya Mérete	Nano - 4FF 12,3 * 8,8 mm
Támogatott Sávok	LTE-FDD: 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
Adatátviteli Időköz	5 perc
Méret	112 * 45,7 * 28,5 mm
Tömeg	124 ± 10 g
Védettségi Fokozat	IP65
Üzemi Hőmérséklet Tartomány	-35 - +60°C