

# SOLAX CLOUD-ÖVERVAKNING

## Pocket WiFi V3.0-P



### Funktion

- Snabb installation med "Plug & Play"-funktion
- IP 65 damm- och vattenskyddade konstruktioner
- Stabil dataöverföring och god tillförlitlighet
- Offline-lagring och återupptagning av data
- Flera antennenpassningar beroende på situation
- 10 sekunders övervakning av live-data
- Stöd för Modbus TCP
- Stöd för IEEE2030.5

Produktnamn	Pocket LAN
Modell	Pocket WiFi+LAN
Strömförsörjning	5 V 200 mA DC
Trådlös modul	WiFi 2,4 GHz
Ethernet	10/100 M
Antennförstärkning	3 dBi
Intervall för dataöverföring	5 minuter
Mått	112 x 45,7 x 28,5 mm
Vikt	80±10 g
Kapslingsklass	IP65
Driftstemperaturintervall	-35°C~+60°C

Produktnamn	Pocket wifi
Modell	Pocket WiFi V3.0-P
Strömförsörjning	5 V 260 mA DC
Trådlös modul	WiFi 2,4 GHz
Antennförstärkning	3 dBi
Intervall för dataöverföring	5 minuter
Mått	112 x 45,7 x 28,5 mm
Vikt	107±10 g
Kapslingsklass	IP65
Driftstemperaturintervall	-35°C~+60°C

## Pocket WiFi+LAN



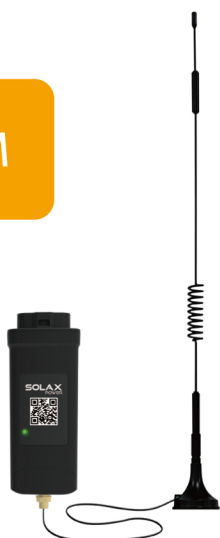
### Funktion

- Snabb installation med "Plug & Play"-funktion
- IP 65 damm- och vattenskyddade konstruktioner
- Stabil dataöverföring och god tillförlitlighet
- Offline-lagring och återupptagning av data
- 10 sekunders övervakning av live-data
- Stöd för Modbus TCP
- Stöd för IEEE2030.5

## Pocket WiFi+4GM

### Funktion

- Snabb installation med "Plug & Play"-funktion
- IP 65 damm- och vattenskyddade konstruktioner
- Stabil dataöverföring och god tillförlitlighet
- Offline-lagring och återupptagning av data
- Stöd för multikommunikationsoperatörer
- 10 sekunders övervakning av live-data
- Stöd för Modbus TCP
- Stöd för IEEE2030.5



Produktnamn	Pocket 4G
Modell	Pocket WiFi+4GM
Strömförsörjning	5 V 200 mA DC
Trådlös modul	WiFi 2,4 GHz
Antennförstärkning	3 dBi
SIM-kortets storlek	Nano - 4FF 12,3 x 8,8 mm
Band som stöds	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
Intervall för dataöverföring	5 minuter
Mått	112 x 45,7 x 28,5 mm
Vikt	124±10 g
Kapslingsklass	IP65
Driftstemperaturintervall	-35°C~+60°C

\*V1.1. Informationen kan ändras utan föregående meddelande.650.00016.00