

# MONITORIZARE SOLAX CLOUD

## Pocket Wi-Fi V3.0-P



### Caracteristică

- Instalare rapidă cu funcția „Plug & Play”.
- Design-uri cu impermeabilitate pentru prevenirea prafului IP65
- Transmisie stabilă a datelor și fiabilitate bună
- Stocarea și reluarea datelor offline
- Adaptări multiple de antenă în funcție de situație
- Monitorizarea datelor în direct timp de 10 secunde
- Suport Modbus TCP
- Suport IEEE2030.5

Nume produs	Pocket LAN
Model	Pocket Wi-Fi+LAN
Alimentare electrică	5 V 200 mA DC
Modul wireless	Wi-Fi 2,4 GHz
Ethernet	10/100 M
Recepție antenă	3 dBi
Interval de transfer de date	5 minute
Dimensiuni	112 x 45,7 x 28,5 mm
Greutate	80±10 g
Grad de protecție	IP65
Interval de temperatură de funcționare	-35 °C ~ +60 °C

## Pocket Wi-Fi+LAN



### Caracteristică

- Instalare rapidă cu funcția „Plug & Play”.
- Design-uri cu impermeabilitate pentru prevenirea prafului IP65
- Transmisie stabilă a datelor și fiabilitate bună
- Stocarea și reluarea datelor offline
- Monitorizarea datelor în direct timp de 10 secunde
- Suport Modbus TCP
- Suport IEEE2030.5

## Pocket Wi-Fi+4GM

### Caracteristică

- Instalare rapidă cu funcția „Plug & Play”.
- Design-uri cu impermeabilitate pentru prevenirea prafului IP65
- Transmisie stabilă a datelor și fiabilitate bună
- Stocarea și reluarea datelor offline
- Suport operator multi-comunicare
- Monitorizarea datelor în direct timp de 10 secunde
- Suport Modbus TCP
- Suport IEEE2030.5



Nume produs	Pocket 4G
Model	Pocket Wi-Fi+4GM
Alimentare electrică	5 V 200 mA DC
Modul wireless	Wi-Fi 2,4 GHz
Recepție antenă	3 dBi
Dimensiune cartelă SIM	Nano - 4FF 12,3 x 8,8 mm
Bandă de suport	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
Interval de transfer de date	5 minute
Dimensiuni	112 x 45,7 x 28,5 mm
Greutate	124±10 g
Grad de protecție	IP65
Interval de temperatură de funcționare	-35 °C ~ +60 °C