

# SOLAX-CLOUD-ÜBERWACHUNG



## Pocket Wi-Fi

### Merkmal

- Schnelle Installation mit "Plug & Play"-Funktion
- IP 65 staubgeschützte, wasserdichte Ausführungen
- Stabile Datenübertragung und hohe Zuverlässigkeit
- Flache Ausführung und ansprechendes Äußeres

Produktname	Pocket Wifi
Modell	Pocket Wifi 2.0
Versorgungsspannung	+3,3 V
Frequenz	2,400~2,472 GHz
Antennennverstärkung	3dBi
Intervalle für das Hochladen von Daten	5 Minuten
Schutzart	IP 65
Abmessung	82*40*24,5mm
Gewicht	34g

Produktname	Pocket LAN 2.0
Versorgungsspannung	+3,3 V
Intervalle für das Hochladen von Daten	5min
Ethernet	10/100M
Gewicht	54g
Abmessung	123*29*42mm
Schutzart	IP 65

## Pocket Lan



### Merkmal

- Schnelle Installation mit "Plug & Play"-Funktion
- IP 65 staub- und wasserdichtes Design
- Stabile Datenübertragung und gute Zuverlässigkeit
- Umweltfreundliches und modernes Design

Product Name	Pocket Wifi Plus
Supply Voltage	+3.3V
Frequency	2.400~2.472GHz
Antenna Gain	3dBi
Data upload intervals	5mins
Degree of protection	IP 65
Demission	108*42*28.8mm
Weight	34g

## Pocket Wi-Fi Plus

### Merkmal

- Schnelle Installation mit "Plug & Play"-Funktion
- IP 65 staubgeschützte, wasserdichte Ausführungen
- Stabile Datenübertragung und hohe Zuverlässigkeit
- Flache Ausführung und ansprechendes Äußeres
- Wird die externe Antenne ausgezogen, ist das Signal stärker

# METER & CT



## DDSU666

- EnergyMeter



## DTSU666

- Energymeter dreiphasig
- 80 A



## DDSU666-CT

- EnergyMeter einphasig
- 200 A
- EnergyMeter mit CT-Klemmen



## DTSU666-CT

- Energymeter dreiphasig
- 200 A
- EnergyMeter mit CT-Klemmen



## SDM230-Modbus

- EnergyMeter



## SDM630M-CT V2

- Energymeter dreiphasig
- 200 / 600 / 1500 A
- EnergyMeter mit CT-Klemmen



## ADAPTER BOX

Max. Ausgangsspannung [V]	277
Max. Ausgangsstrom [A]	5
Nenneingangsspannung [V]	12
Schutzart	IP65
Temperaturbereich der Betriebsumgebung [°C]	-25~60