

MONITORAGGIO SOLAX CLOUD



Pocket Wi-Fi V3.0

Caratteristiche

- Installazione rapida con funzione "Plug & Play"
- IP 65 design antipolvere impermeabilizzanti
- Trasmissione dati stabile e buona affidabilità
- Archiviazione e ripristino dei dati offline
- Molteplici adattamenti dell'antenna in base alla situazione

PRODUCT NAME	Pocket Wi-Fi
Modello	Pocket Wi-Fi V3.0
Alimentazione elettrica	5V 260mA DC
Modulo wireless	Wi-Fi 2.4 GHz
Antenna	3dBi
Intervallo trasferimento dati	5 min.
Dimensioni	95,5 x 45,7 x 28,5 mm
Peso	50g
Classe di protezione	IP65
Intervallo temperatura di lavoro	-40°C ~ +85°C

PRODUCT NAME	Pocket LAN
Modello	Pocket LAN V3.0
Alimentazione elettrica	5V 180mA DC
Ethernet	10/100M
Intervallo trasferimento dati	5 min.
Dimensioni	112 x 45,7 x 28,5 mm
Peso	75g
Classe di protezione	IP65
Intervallo temperatura di lavoro	-25°C ~ +75°C

Pocket Lan V3.0



Caratteristiche

- Installazione rapida con funzione "Plug & Play".
- IP 65 design antipolvere impermeabilizzanti
- Trasmissione dati stabile e buona affidabilità
- Archiviazione e ripristino dei dati offline

PRODUCT NAME	Pocket Wi-Fi Plus
Modello	Pocket 4G V3.0
Alimentazione elettrica	5V 500mA DC
Dimensione scheda SIM	Nano - 4FF 12,3 x 8,8 mm
Supporto banda	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 LTE-TDD: B38/B40/B41 GSM: 850/900/1800/1900MHz
Intervallo trasferimento dati	5 min.
Dimensioni	112 x 45,7 x 28,5 mm
Peso	135g
Classe di protezione	IP65
Intervallo temperatura di lavoro	-35°C ~ +75°C



Pocket 4G V3.0

Caratteristiche

- Installazione rapida con funzione "Plug & Play"
- IP 65 design antipolvere impermeabilizzanti
- Trasmissione dati stabile e buona affidabilità
- Archiviazione e ripristino dei dati offline
- Supporto operatore multi-comunicazione

METER & CT



DDSU666

- Contatore monofase
- 80 A



DTSU666

- Contatore trifase
- 80 A



DDSU666-CT

- Contatore monofase
- 200 A
- Con CT



DTSU666-CT

- Contatore trifase
- 200 A
- Con CT



SDM230-Modbus

- Contatore monofase
- 100 A



SDM630M-CT V2

- Contatore trifase
- 200/600/1500 A
- Con CT



ADAPTER BOX

Tensione d'uscita max. [V]	277
Corrente d'uscita max. [A]	5
Tensione d'entrata nominale [V]	12
Classe di protezione	IP65
Intervallo temperatura di lavoro [°C]	-25~+60