

# MONITOROWANIE W APLIKACJI SOLAX CLOUD



**Pocket WiFi V3.0-P**

## Cechy

- Szybka instalacja za pomocą funkcji „Plug & Play”
- Pyło- i wodoodporna konstrukcja IP65
- Stabilna transmisja danych i wysoka niezawodność
- Przechowywanie i przywracanie danych offline
- Wiele adaptacji anteny odpowiednio do sytuacji
- 10-sekundowe monitorowanie danych na żywo
- Obsługa Modbus TCP
- Obsługa standardu IEEE2030.5

Nazwa produktu	Pocket LAN
Model	Pocket WiFi+LAN
Zasilanie	5 V 200 mA DC
Moduł bezprzewodowy	Wi-Fi 2.4 GHz
Ethernet	10/100 M
Wzmocnienie anteny	3 dBi
Częstotliwość przesyłania danych	5 min
Wymiary	112*45,7*28,5 mm
Masa	80±10 g
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatury podczas pracy	-35°C~+60°C



**Pocket WiFi+LAN**

## Cechy

- Szybka instalacja za pomocą funkcji „Plug & Play”
- Pyło- i wodoodporna konstrukcja IP65
- Stabilna transmisja danych i wysoka niezawodność
- Przechowywanie i przywracanie danych offline
- 10-sekundowe monitorowanie danych na żywo
- Obsługa Modbus TCP
- Obsługa standardu IEEE2030.5

Nazwa produktu	DataHub
Model	DataHub1000
Zasilacz	Wejście 100-240 V 50/60 Hz 1.5 A AC Wyjście 12 V 2 A DC
Moduł bezprzewodowy	Wi-Fi 2.4 GHz
Ethernet	10/100 Mb/s
Liczba zarządzanych urządzeń	60
Interfejs	RS485*4, CAN*1, Ethernet*1
Szyfrnik bezpieczeństwa	Air*2, DM*1, DO*4
Częstotliwość przesyłania danych	5 min
Zwiększona pojemność pamięci	Karta TF 8C7.6G (opcjonalnie)
Wymiary	205*124*35 mm
Masa	440±10 g
Stopień ochrony	IP21
Zakres temperatury podczas pracy	-20°C~+60°C

## Cechy

- Monitorowanie lokalne i zdalne, ustawianie i aktualizacja zestawu falowników
- Inteligentna kontrola eksportu, kontrola DRM, kontrola tętnienia itp. zestawu falowników
- Obsługa przechowywania dużej ilości danych
- Obsługa protokołu IEC104



**DataHub1000**

**Pocket WiFi+4GM**



## Cechy

- Szybka instalacja za pomocą funkcji „Plug & Play”
- Pyło- i wodoodporna konstrukcja IP65
- Stabilna transmisja danych i wysoka niezawodność
- Przechowywanie i przywracanie danych offline
- Wspieranie operatora w ramach wielu metod komunikacji
- 10-sekundowe monitorowanie danych na żywo
- Obsługa Modbus TCP
- Obsługa standardu IEEE2030.5

Nazwa produktu	Pocket 4G
Model	Pocket WiFi+4GM
Zasilanie	5 V 200 mA DC
Moduł bezprzewodowy	Wi-Fi 2.4 GHz
Wzmocnienie anteny	3 dBi
Rozmiar anteny 3IM	Nano – 4FF 12,3*8 mm
Obsługiwane pasma	LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B14/B17/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B66/B65 Cat NB2 B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B14/B17/B19/B20/B25/B28/B66/B71/B65
Częstotliwość przesyłania danych	5 min
Wymiary	112*45,7*28,5 mm
Masa	124±10 g
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatury podczas pracy	-35°C~+60°C

\*V1.1. Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 650.00016.00