



KONIEC Z MONITOROWANIEM PRZEZ CAŁĄ DOBĘ

MONITOROWANIE W
APLIKACJI SOLAX CLOUD

MONITOROWANIE W APLIKACJI SOLAX CLOUD

Pocket WiFi V3.0-P



Cechy

- Szybka instalacja za pomocą funkcji „Plug & Play”
- Pyło- i wodoszczelna 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

Nazwa produktu	Pocket WiFi
Model	Pocket WiFi V3.0-P
Zasilanie	5 V 260 mA DC
Moduł bezprzewodowy	WiFi 2,4 GHz
Wzmocnienie anteny	3 dBi
Częstotliwość przesyłania danych	5 min
Wymiary	112*45,7*28,5 mm
Masa	107±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 wodoszczelna 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

Pocket WiFi+4GM



Cechy

- Szybka instalacja za pomocą funkcji „Plug & Play”
- Pyło- i wodoszczelna konstrukcja IP65
- Stabilna transmisja danych i wysoka niezawodność
- Przechowywanie i przywracanie danych offline
- Wsparcie 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 karty SIM	Nano – 4FF 12,3*8,8 mm
Obsługiwane pasma	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
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

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

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
Stycznik beznapięciowy	AI*2, DI*4, DO*4
Częstotliwość przesyłania danych	5 min
Zwiększona pojemność pamięci	Karta TF 8G/16G (opcjonalnie)
Wymiary	205*124*33 mm
Masa	440±10 g
Stopień ochrony	IP21
Zakres temperatury podczas pracy	-20°C~+60°C