

MONITORIZAÇÃO REMOTA CONTÍNUA

MONITORIZAÇÃO SOLAX CLOUD

Funcionalidade

- Monitorização remota e local, configuração e upgrade de inversores de lote
- Controlo de exportação inteligente, controlo DRM, controlo de ondulação e etc. de inversores de lote
- Armazenamento de dados de grande capacidade de apoio
- Protocolo de apoio IEC104



DataHub1000

Nome do Produto	DataHub
Modelo	DataHub1000
Adaptador de Potência	100-240V 50/60HZ Entrada CA 1,5A 12V 2A Saída CC
Módulo Wireless	Wi-Fi 2.4GHz
Ethernet	10/100M
Quantidade de Dispositivos Gerida	60
Interface	RS485*4, CAN*1, Ethernet*1
Contator seco	AI*2, DI*4, DO*4
Intervalo de Transferência de Dados	5 mins
Capacidade de Armazenamento Alargada	Cartão 8G/16G TF (Opcional)
Dimensões	205*124*33 mm
Peso	440±10g
Grau de Proteção	IP21
Intervalo de temperatura operativa	-20°C ~ +60°C

Pocket WiFi V3.0-P



Funcionalidade

- Instalação rápida com a função "Plug & Play"
- Design à prova de água e prevenção de ferrugem IP 65
- Transmissão de dados estável e boa fiabilidade
- Resumo e armazenamento de dados offline
- Várias adaptações de antena de acordo com a situação
- Monitorização de dados ativos de 10 segundos
- Suporte Modbus TCP
- Suporte IEEE2030.5

Nome do Produto	Pocket LAN
Modelo	Pocket WiFi+LAN
Alimentação elétrica	5V 200mA CC
Módulo Wireless	WiFi 2.4 GHz
Ethernet	10/100 M
Ganho da Antena	3 dBi
Intervalo de Transferência de Dados	5 mins
Dimensões	112*45,7*28,5 mm
Peso	80±10 g
Grau de Proteção	IP65
Intervalo de temperatura operativa	-35°C ~ +60°C

Nome do Produto	Pocket WiFi
Modelo	Pocket WiFi V3.0-P
Alimentação elétrica	5V 260mA CC
Módulo Wireless	WiFi 2.4GHz
Ganho da Antena	3dBi
Intervalo de Transferência de Dados	5 mins
Dimensões	112*45,7*28,5 mm
Peso	107±10g
Grau de Proteção	IP65
Intervalo de temperatura operativa	-35°C ~ +60°C

Pocket WiFi+LAN



Funcionalidade

- Instalação rápida com a função "Plug & Play"
- Design à prova de água e prevenção de ferrugem IP 65
- Transmissão de dados estável e boa fiabilidade
- Resumo e armazenamento de dados offline
- Monitorização de dados ativos de 10 segundos
- Suporte Modbus TCP
- Suporte IEEE2030.5

Pocket WiFi+4GM

Funcionalidade

- Instalação rápida com a função "Plug & Play"
- Design à prova de água e prevenção de ferrugem IP 65
- Transmissão de dados estável e boa fiabilidade
- Resumo e armazenamento de dados offline
- Suporte de operador multicomunicações
- Monitorização de dados ativos de 10 segundos
- Suporte Modbus TCP
- Suporte IEEE2030.5



Nome do Produto	Pocket 4G
Modelo	Pocket WiFi+4GM
Alimentação elétrica	5V 200mA CC
Módulo Wireless	WiFi 2.4 GHz
Ganho da Antena	3 dBi
Tamanho de Cartão SIM	Nano - 4FF 12,3*8,8 mm
Banda de Suporte	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
Intervalo de Transferência de Dados	5 mins
Dimensões	112*45,7*28,5 mm
Peso	124±10 g
Grau de Proteção	IP65
Intervalo de temperatura operativa	-35°C ~ +60°C