

MONITOREO REMOTO LAS 24 HORAS

MONITOREO EN SOLAX CLOUD

Característica

- Monitoreo local y remoto, configuración y actualización de inversores por lotes
- Control inteligente de exportación, control de DRM, control de ondulación, etc. de inversores por lotes
- Admite almacenamiento de datos de gran capacidad
- Admite el protocolo IEC104



DataHub 1000

Nombre del producto	Concentrador de datos
Modelo	DataHub 1000
Adaptador de corriente	Entrada de CA de 100-240 V 50/60 HZ y 1.5 A Salida de CC de 12 V y 2 A
Módulo inalámbrico	Wi-Fi 2.4 GHz
Ethernet	10/100 M
Administrar la cantidad de dispositivos	60
Interfaz	RS485*4, CAN*1, Ethernet*1
Contactador seco	AI*2, DI*4, DO*4
Intervalo de transferencia de datos	5 minutos
Capacidad de almacenamiento ampliada	Tarjeta TF 8G/16G (opcional)
Dimensiones	205*124*33 mm
Peso	440 ± 10 g
Grado de protección	IP21
Rango de temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ +60 °C

Pocket wifi V3.0-P



Característica

- Instalación rápida con función "plug and play"
- Diseños con impermeabilización y prevención de polvo IP65
- Transmisión de datos estable y buena fiabilidad
- Almacenamiento de datos y reanudación sin conexión
- Múltiples adaptaciones de antenas según la situación
- Monitoreo de datos de 10 segundos en vivo
- Compatibilidad con Modbus TCP
- Compatibilidad con IEEE2030.5

Nombre del producto	Pocket LAN
Modelo	Pocket wifi + LAN
Fuente de alimentación	5 V 200 mA CC
Módulo inalámbrico	Wifi 2,4 GHz
Ethernet	10/100 M
Ganancia de la antena	3 dBi
Intervalo de transferencia de datos	5 minutos
Dimensiones	112*45,7*28,5 mm
Peso	80 ± 10 g
Grado de protección	IP65
Rango de temperatura de funcionamiento	-35 °C ~ +60 °C

Nombre del producto	Pocket wifi
Modelo	Pocket wifi V3.0-P
Fuente de alimentación	5V 260 mA CC
Módulo inalámbrico	Wifi 2,4 GHz
Ganancia de la antena	3 dBi
Intervalo de transferencia de datos	5 minutos
Dimensiones	112*45,7*28,5 mm
Peso	107 ± 10 g
Grado de protección	IP65
Rango de temperatura de funcionamiento	-35 °C ~ +60 °C

Pocket wifi + LAN



Característica

- Instalación rápida con función "plug and play"
- Diseños con impermeabilización y prevención de polvo IP 65
- Transmisión de datos estable y buena fiabilidad
- Almacenamiento de datos y reanudación sin conexión
- Monitoreo de datos de 10 segundos en vivo
- Compatibilidad con Modbus TCP
- Compatibilidad con IEEE2030.5

Pocket wifi +4 GM

Característica

- Instalación rápida con función "plug and play"
- Diseños con impermeabilización y prevención de polvo IP65
- Transmisión de datos estable y buena fiabilidad
- Almacenamiento de datos y reanudación sin conexión
- Compatibilidad con operador de comunicación múltiple
- Monitoreo de datos de 10 segundos en vivo
- Compatibilidad con Modbus TCP
- Compatibilidad con IEEE2030.5



Nombre del producto	Pocket 4G
Modelo	Pocket wifi +4 GM
Fuente de alimentación	5 V 200 mA CC
Módulo inalámbrico	Wifi 2,4 GHz
Ganancia de la antena	3 dBi
Tamaño de la tarjeta SIM	Nano - 4FF 12,3 * 8,8 mm
Banda de soporte	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 transferencia de datos	5 minutos
Dimensiones	112*45,7*28,5 mm
Peso	124 ± 10 g
Grado de protección	IP65
Rango de temperatura de funcionamiento	-35 °C ~ +60 °C