

S1-W4G-ST

Data Loggers da Solis

Utilize o método de comunicação RS485 para conectar os inversores, até 10 inversores podem ser conectados ao mesmo tempo. Comunicação de dados com o sistema de monitoramento por meio de rede Wi-Fi ou 4G, que pode realizar controle e monitoramento remoto. A rede transmite dados intuitivos, o que é conveniente para os clientes monitorarem a qualquer hora e em qualquer lugar.

Características:

- Suporte à comunicação WiFi e 4G
- Indicador de status, fácil de mostrar o estado de trabalho
- Botão REDEFINIR, uma chave para enviar dados, depuração conveniente
- Alarme de falha, monitoramento em tempo real
- Suporte à ligação e depuração do Bluetooth nas proximidades
- Atribuição de endereço do inversor com uma chave, eficiente e com economia de força

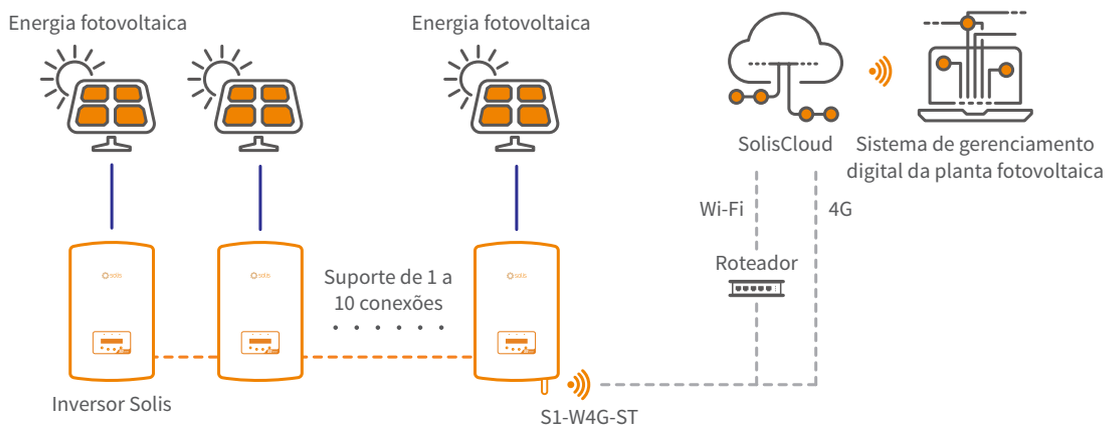


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

Solução de monitoramento inteligente- S1-W4G-ST



Folha de Dados

S1-W4G-ST

Modelo	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
Comunicação		
Tipo de dispositivo suportado	Inversor Solis	
Número de inversores conectados ⁽¹⁾	≤ 10	
Intervalos de coleta de dados	5 minutos	
Indicador de status	3 luzes indicadoras de LED	
Interface de comunicação	Porta externa de 4 pinos	Porta USB externa
Comunicação sem fio	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ GSM / GPRS: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz	
Comunicação próxima	BLE4.2	
Método de configuração	APP / WEB	
Elétrica		
Voltagem de operação	CC 5 V (+ / -5%)	
Consumo de energia operacional	≤ 5 W	
Ambiente		
Faixa de temperatura ambiente de operação	-30 ~ +65°C	
Umidade operacional	5% - 95%, umidade relativa, sem condensação	
Temperatura de armazenamento	-40 ~ +70°C	
Umidade de armazenamento	< 40%	
Altitude máx de operação	4000 m	
Grau de proteção	IP65	
Mecânica		
Dimensões (C × A × A)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Método de instalação	Inserir externamente + Twist Lock	Inserir externamente + Tab Lock
Peso	80 g	65 g
Outros		
Certificação	CE, FCC	

(1) Os inversores devem primeiro estar de mãos dadas por RS485. (2) As redes Wi-Fi de 5 GHz não são suportadas.