

S5-WiFi-ST

Registadores de dados Solis

É possível ligar até 10 inversores a um registador de dados. O registador liga-se à rede Wi-Fi local e transmite os dados sem fios para a SolisCloud. A SolisCloud, a plataforma de monitorização Solis, permite a monitorizar e controlar de forma remota o sistema. Os dados são claros e detalhados, facilitando o seguimento e a resolução de problemas a partir de qualquer lugar e em qualquer altura.

Características:

- Enviar notificações de alarme por texto e correio eletrónico
- Luzes indicadoras LED intuitivas que apresentam o estado de funcionamento
- A instalação plug-and-play simples torna a colocação em funcionamento rápida e fácil
- Um botão para a transmissão instantânea de dados e a configuração do dispositivo
- Suporta router de banda dupla com 5 GHz e 2,4 GHz
- Suporte para ligação e depuração próximas por Bluetooth

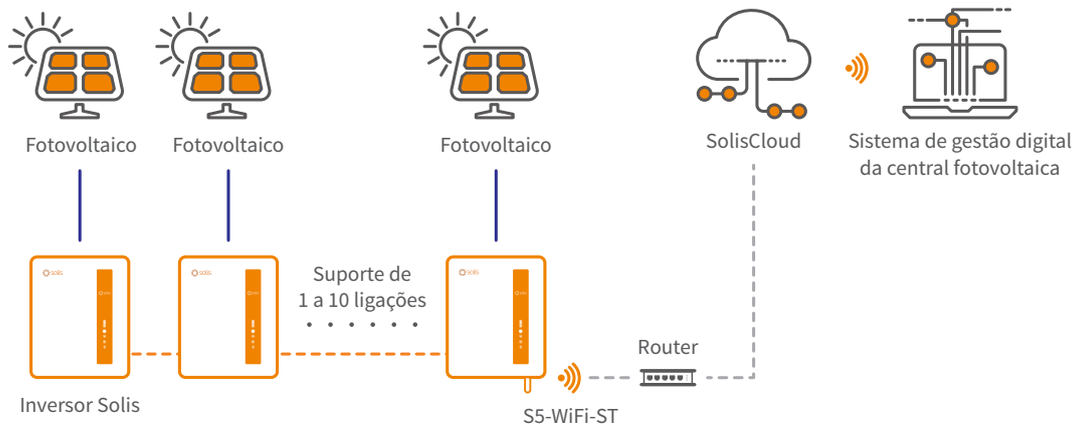


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

Solução de Monitorização Inteligente - S5-WiFi-ST



CC — Internet - - - - Cabo de comunicação RS485 - - - - Comunicação

Ficha de Dados

S5-WiFi-ST

Modelos	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
Comunicação		
Tipo de aparelho suportado	Inversor Solis	
Número de inversores ligados ⁽¹⁾	≤ 10	
Intervalos de recolha de dados	5 minutos	
Indicador de estado	Três luzes indicadoras LED	
Interface de comunicação	Porta externa de quatro pinos	Porta USB externa
Comunicação sem fios	802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G)	
Comunicação da extremidade próxima	BLE5.0	
Método de configuração	APP / WEB	
Eléctrico		
Tensão de funcionamento	DC 5 V (+ / -5%)	
Consumo de energia operacional	≤ 2 W	
Ambiente		
Faixa de temperatura ambiente operacional	-30 ~ +65°C	
Humidade operacional	5% - 95%, Humidade relativa, sem condensação	
Temperatura de armazenamento	-40 ~ +70°C	
Humidade de armazenamento	< 40%	
Altitude máxima de operação	4000 m	
Grau de protecção	IP65	
Mecânico		
Dimensões (C × L × A)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Método de instalação	Inserção externa + bloqueio de torção	Inserção externa + bloqueio de aba
Peso	80 g	65 g
Outro		
Certificação	CE, FCC	

(1) Os inversores devem ser ligados primeiro lado a lado por RS485.