

## S3-WiFi-ST

### Registadores de dados Solis

Utiliza a comunicação RS485 para ligar o inversor e a ligação de dados através de uma rede sem fios Wi-Fi, para realizar o controlo e a monitorização remotos. A rede transmite dados intuitivos, o que é conveniente para que os clientes façam a monitorização a qualquer hora e em qualquer lugar.

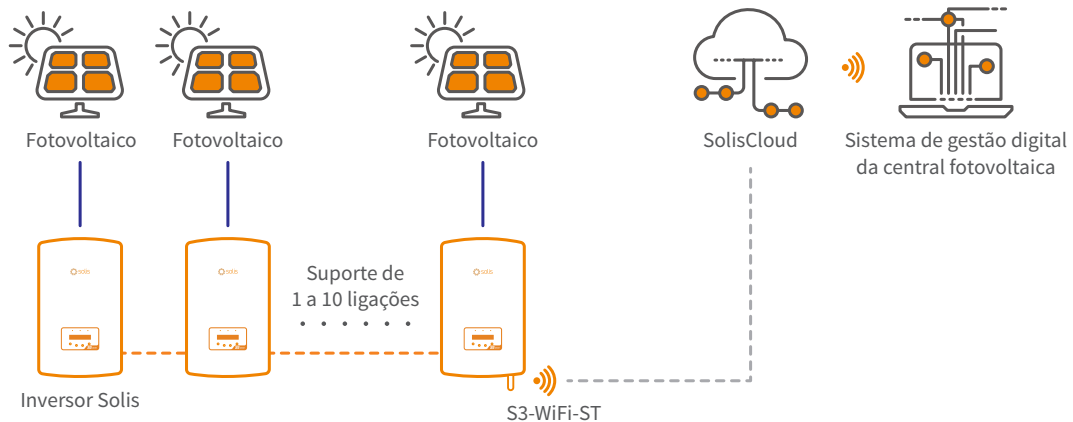
#### Características:

- Alarme de avaria, monitorização em tempo real
- Indicador de estado, fácil de visualizar o estado de funcionamento
- Plug and play, prático e rápido
- Botão RESET, uma tecla para enviar dados, depuração conveniente



S3-WiFi-ST

### Solução de Monitorização Inteligente - S3-WiFi-ST



## Ficha de Dados

## S3-WiFi-ST

Modelos	S3-WiFi-ST
<b>Comunicação</b>	
Tipo de aparelho suportado	Inversor Solis
Número de inversores ligados <sup>(1)</sup>	≤10
Intervalos de recolha de dados	5 minutos
Indicador de estado	Três luzes indicadoras LED
Interface de comunicação	Porta externa de quatro pinos
Comunicação sem fios	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
Método de configuração	APP/WEB
<b>Eléctrico</b>	
Tensão de funcionamento	DC 5V(+/-5%)
Consumo de energia operacional	≤5 W
<b>Ambiente</b>	
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
<b>Mecânico</b>	
Dimensões (C*L*A)	133*44*44 mm
Método de instalação	Inserção externa + bloqueio de torção
Peso	85 g
<b>Outro</b>	
Certificação	CE, FCC

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

(2) As redes Wi-Fi de 5 GHz não são suportadas.