

S3-WiFi-ST

Data Loggers da Solis

Use o método de comunicação RS485 para conectar o inversor, e conexão de dados por meio de rede Wi-Fi, que pode realizar controle e monitoramento a distância. A rede transmite dados intuitivos, o que é conveniente para os clientes monitorarem a qualquer hora e em qualquer lugar.

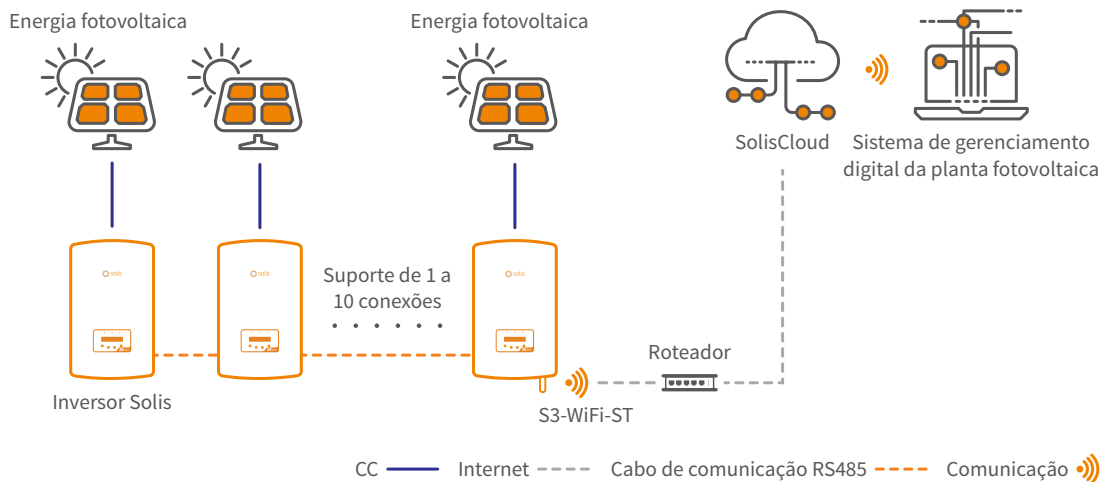
Características:

- Alarme de falha, monitoramento em tempo real
- Indicador de status, fácil de mostrar o estado de trabalho
- Plugue e use, conveniente e rápido
- Botão REDEFINIR, uma chave para enviar dados, depuração conveniente



S3-WiFi-ST

● Solução de monitoramento inteligente - S3-WiFi-ST



Folha de Dados

S3-WiFi-ST

Modelo	S3-WiFi-ST
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
Comunicação sem fio	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
Método de configuração	APP / WEB
Elétrica	
Voltagem de operação	CC 5 V (+ / -5%)
Consumo de energia operacional	≤ 2 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)	133 × 44 × 44 mm
Método de instalação	Inserir externamente + Twist Lock
Peso	85 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.