

S4-WiFi-ST

Data Loggers da Solis

Através do método de comunicação utilizando cabeamento RS485 é possível conectar até 10 inversores ao mesmo tempo. A comunicação de dados para o sistema de monitoramento é realizada via rede WIFI local, permitindo gerenciamento e acesso remoto ao equipamento. A rede de comunicação permite transmitir dados úteis que podem ser acessados pelos clientes de forma conveniente de qualquer lugar e horário.

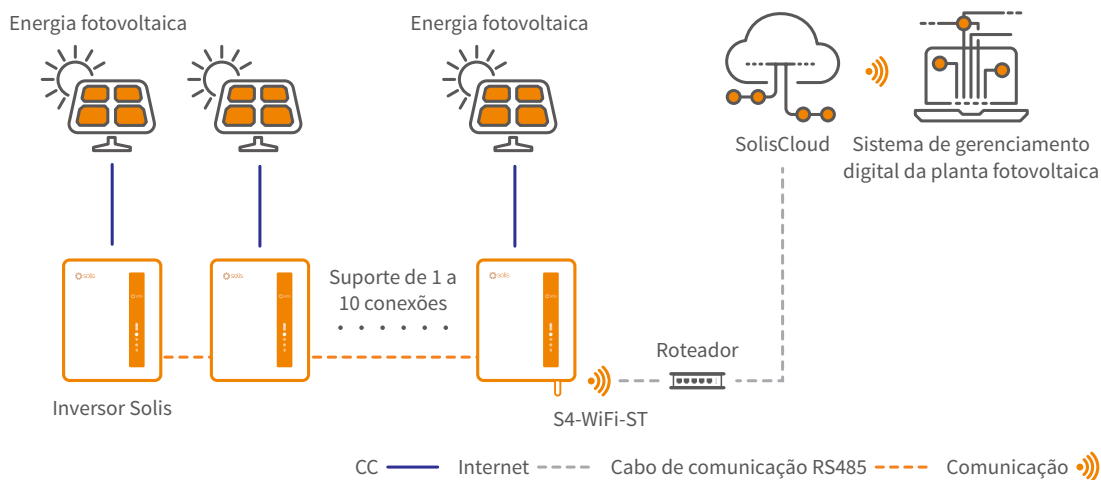
Características:

- 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



S4-WiFi-ST

Solução de monitoramento inteligente - S4-WiFi-ST



Folha de Dados

S4-WiFi-ST

Modelo	S4-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 USB externa
Comunicação sem fio	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
Método de configuração	APP/WEB
Elétrica	
Voltagem de operação	CC 5V(+/-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)	113*50*34 mm
Método de instalação	Inserir externamente + Tab Lock
Peso	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.