

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.

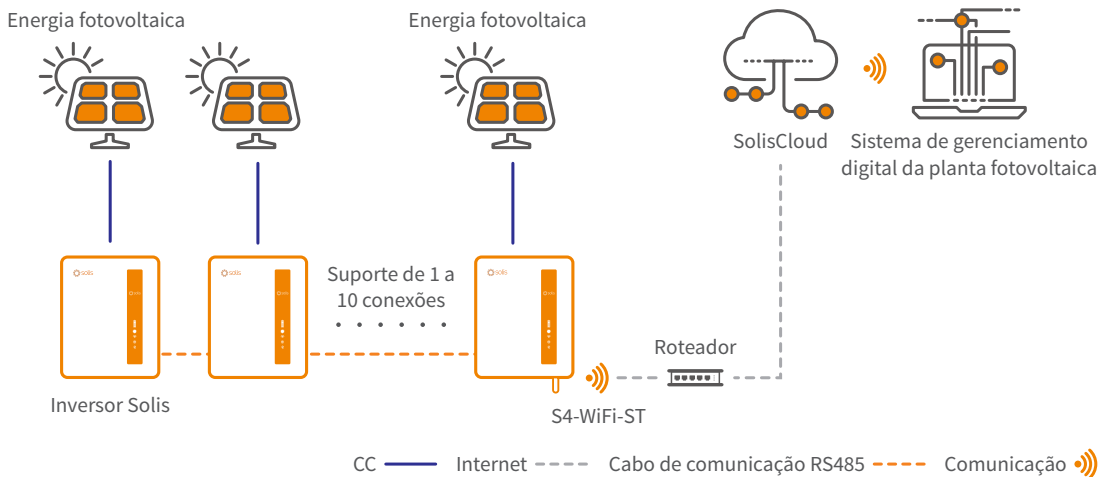
Características:

- 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.