

## 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.

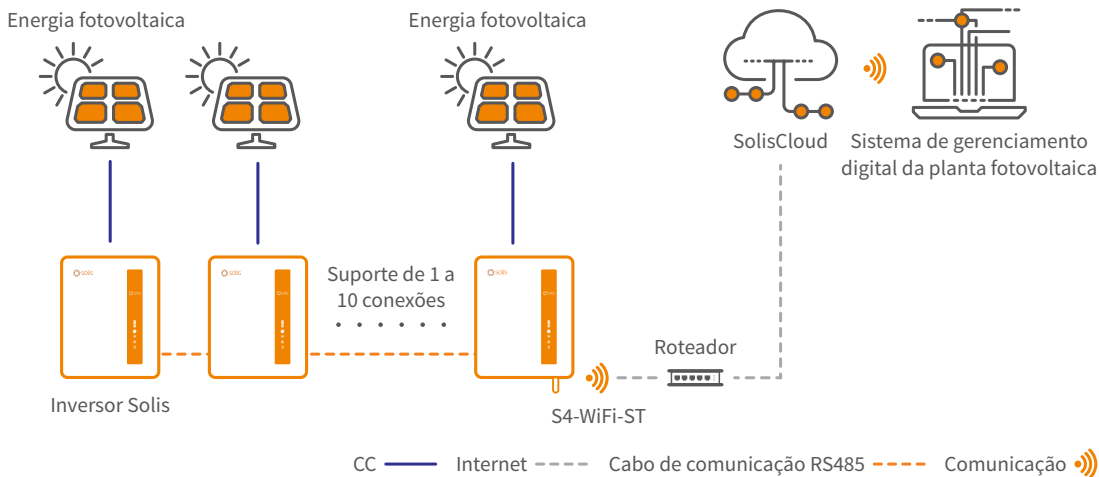
#### Características:

- 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                                  |
|--|---|
| <b>Comunicação</b>                             |   |
| Tipo de dispositivo suportado                  | Inversor Solis                              |
| Número de inversores conectados <sup>(1)</sup> | ≤ 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) <sup>(2)</sup>           |
| Método de configuração                         | APP / WEB                                   |
| <b>Elétrica</b>                                |   |
| Voltagem de operação                           | CC 5 V ( + / -5%)                           |
| Consumo de energia operacional                 | ≤ 2 W                                       |
| <b>Ambiente</b>                                |   |
| 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  |
| <b>Mecânica</b>                                |   |
| Dimensões (C × A × A)                          | 113 × 50 × 34 mm                            |
| Método de instalação                           | Inserir externamente + Tab Lock             |
| Peso   | 65 g  |
| <b>Outros</b>                                  |   |
| 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.