

## S2-WL-ST

### Acessórios - Registrador de dados Solis

>>> Utilize o método de comunicação RS485 para conectar os inversores, até 10 inversores podem ser conectados ao mesmo tempo. Comunicação de dados com o sistema de monitoramento por meio de rede Wi-Fi ou LAN, que pode realizar controle e monitoramento remoto. A rede transmite dados intuitivos, o que é conveniente para os clientes monitorarem a qualquer hora e em qualquer lugar.



S2-WL-ST (4 Pin)

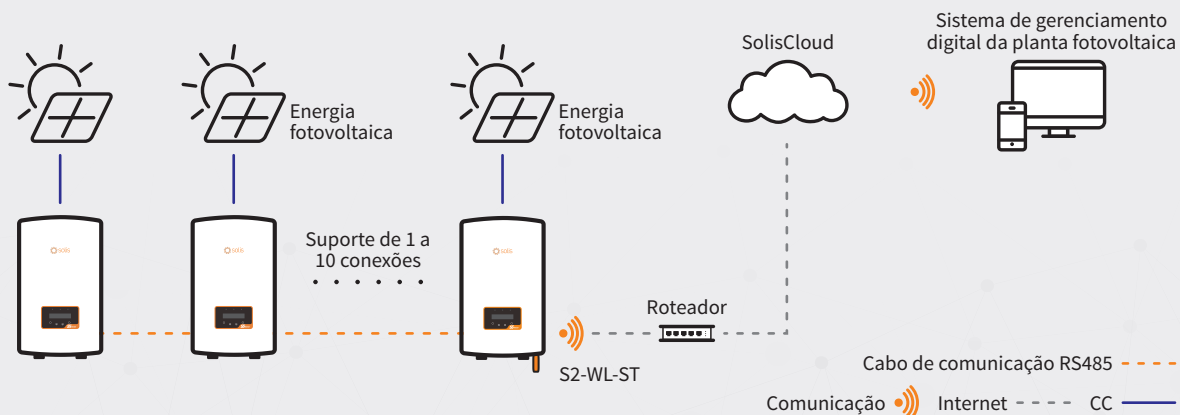


S2-WL-ST (USB)

### Características:

- Suporte à comunicação WiFi e LAN
- Plugue e use, instalação rápida
- Alarme de falha, monitoramento em tempo real
- Indicador de status, fácil de mostrar o estado de trabalho
- Botão REDEFINIR, uma chave para enviar dados, depuração conveniente
- Suporte à ligação e depuração do Bluetooth nas proximidades
- Atribuição de endereço do inversor com uma chave, eficiente e com economia de força

### Solução de monitoramento inteligente – S2-WL-ST



**Folha de Dados****S2-WL-ST****Modelo****S2-WL-ST (4 Pin)****S2-WL-ST (USB)****Comunicação**

Tipo de dispositivo suportado	Inversor Solis	
Número de inversores conectados <sup>(1)</sup>	≤10	
Intervalos de coleta de dados	5 minutos	
Indicador de status	LED×3	
Interface de comunicação	4 Pin	USB
Comunicação sem fio	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	
Método de configuração	APP/WEB	

**Elétrica**

Voltagem de operação	CC 5 V (+/-5%)
Consumo de energia operacional	≤5 W

**Ambiente**

Temperatura operacional	-30 ~ +65°C
Umidade operacional	5%-95%, umidade relativa, sem condensação
Temperatura de armazenamento	-40 ~ +70°C
Umidade de armazenamento	< 40%
Altitude operacional	≤4000 m
Grau de proteção	IP65

**Mecânica**

Dimensões (C*A*A)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Método de instalação	Inserir+aparafusar	Inserir + Travar
Peso	103 g	89 g

**Outros**

Certificação	CE, FCC
--------------	---------

(1) Connect the inverters by RS485 cables.