

## S4-WiFi-ST

### Registradores de datos Solis

Utiliza comunicación RS485 para conectar los inversores, permitiendo hasta 10 unidades de forma simultánea. Comunicación de datos con el sistema de control mediante red inalámbrica wifi, que permite el control y la monitorización a distancia. La red transmite datos de manera intuitiva, lo que resulta práctico para que el cliente pueda acceder en cualquier momento y lugar.

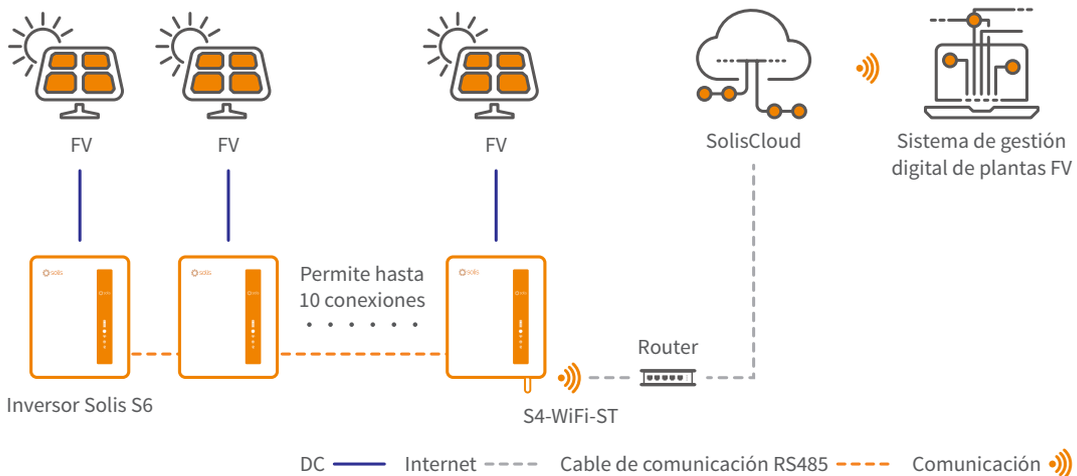
#### Características:

- Alarma de avería, supervisión en tiempo real
- Botón RESET, una sola tecla para enviar datos, cómoda depuración
- Plug and play, cómodo y rápido
- Indicador de estado, fácil de mostrar el estado de funcionamiento



S4-WiFi-ST

#### Solución de control inteligente: S4-WiFi-ST



## Hoja de datos

## S4-WiFi-ST

Modelo	S4-WiFi-ST
<b>Comunicación</b>	
Tipo de dispositivo soportado	Inversor Solis
Número de inversores conectados <sup>(1)</sup>	≤10
Intervalos de recopilación de datos	5 minutos
Indicador de estado	3 luces indicadoras LED
Interfaz de comunicación	Puerto USB externo
Comunicación inalámbrica	802.11b/g/n (2.4G) <sup>(2)</sup>
Método de configuración	APP/WEB
<b>Eléctrico</b>	
Tensión de funcionamiento	DC 5V(+/-5%)
Consumo de energía en funcionamiento	≤2 W
<b>Ambiente</b>	
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 ~ +65°C
Humedad de funcionamiento	5%-95%, humedad relativa, sin condensación
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ +70°C
Humedad de almacenamiento	< 40%
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m
Grado de protección	IP65
<b>Mecánico</b>	
Dimensiones (longitud*ancho*altura)	113*50*34 mm
Método de instalación	Inserción externa + bloqueo de pestaña
Peso	65 g
<b>Otro</b>	
Certificados	CE, FCC

(1) Los inversores deben conectarse primero mano a mano por RS485.

(2) Las redes Wi-Fi de 5 GHz no son compatibles.