

## S2-WL-ST

### Accesorios - Registro de datos Solis

Se usa el método de comunicación RS485 para conectar los inversores, y se pueden conectar hasta 10 inversores al mismo tiempo. Comunicación de datos con el sistema de monitoreo a través de la red inalámbrica WiFi o LAN, que puede realizar el control y el monitoreo a distancia. La red transmite datos intuitivos, lo cual es conveniente para que los clientes puedan hacer un seguimiento en cualquier momento y lugar.

#### Características:

- Soporta comunicación WiFi y LAN
- Plug and play(conectar y usar), instalación rápida
- Alarma de fallo, monitorización en tiempo real
- Botón RESET, una tecla para enviar datos, depuración conveniente
- Indicador de estado, fácil de mostrar el estado de funcionamiento
- Soporta conexión y depuración cercana por Bluetooth
- Asignación de la dirección del inversor con una sola tecla, eficiente y con ahorro de trabajo

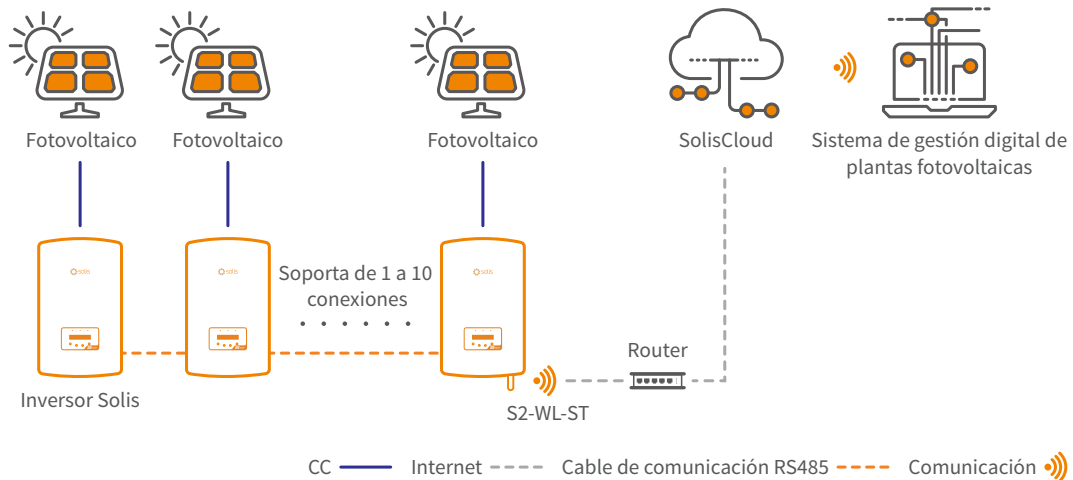


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

### ● Solución de monitoreo inteligente: S2-WL-ST



## Tabla de datos

## S2-WL-ST

Modelo	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
<b>Comunicación</b>		
Tipo de dispositivo soportado	Inversor Solis	
Número de inversores conectados <sup>(1)</sup>	≤10	
Intervalos de recogida de datos	5 minutos	
Indicador de estado	LED × 3	
Interfaz de comunicación	4 Pin	USB
Comunicación inalámbrica	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)	
Método de configuración	APP/WEB	
<b>Eléctrico</b>		
Tensión de funcionamiento	CC 5 V (+/-5%)	
Consumo de energía en funcionamiento	≤5 W	
<b>Medio ambiente</b>		
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 ~ +65°C	
Humedad de funcionamiento	5%-95%, humedad relativa, sin condensa	
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ +70°C	
Humedad de almacenamiento	< 40%	
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m	
Grado de protección	TYPE 4X	
<b>Mecánico</b>		
Dimensiones (largo*ancho*altura)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Método de instalación	Inserción + Tornillo	Inserción + Bloqueo
Peso	103 g	89 g
<b>Otro</b>		
Certificación	CE, FCC	

(1) Conecte los inversores mediante cables RS485.