

## 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.



S2-WL-ST (4 Pin)

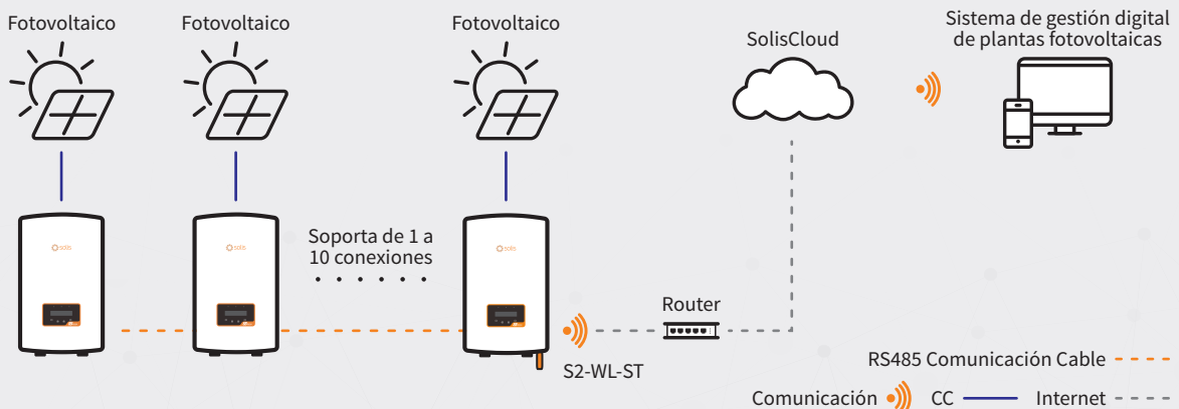


S2-WL-ST (USB)

### Características:

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

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



**Tabla de datos****S2-WL-ST****Modelo****S2-WL-ST (4 Pin)****S2-WL-ST (USB)****Comunicación**

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	

**Eléctrico**

Tensión de funcionamiento	CC 5 V (+/-5%)
Consumo de energía en funcionamiento	≤5 W

**Medio ambiente**

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 de funcionamiento	≤4000 m
Grado de protección	TYPE 4X

**Mecánico**

Dimensiones (largo*ancho*altura)	125*34*49 mm	112*34*49 mm
Método de instalación	Inserción + Tornillo	Inserción + Bloqueo
Peso	103 g	89 g

**Otro**

Certificación	CE, FCC
---------------	---------

(1) Conecte los inversores mediante cables RS485.