

S2-WL-ST

Accesorios: Stick 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 o LAN, 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.



S2-WL-ST (4 Pin)

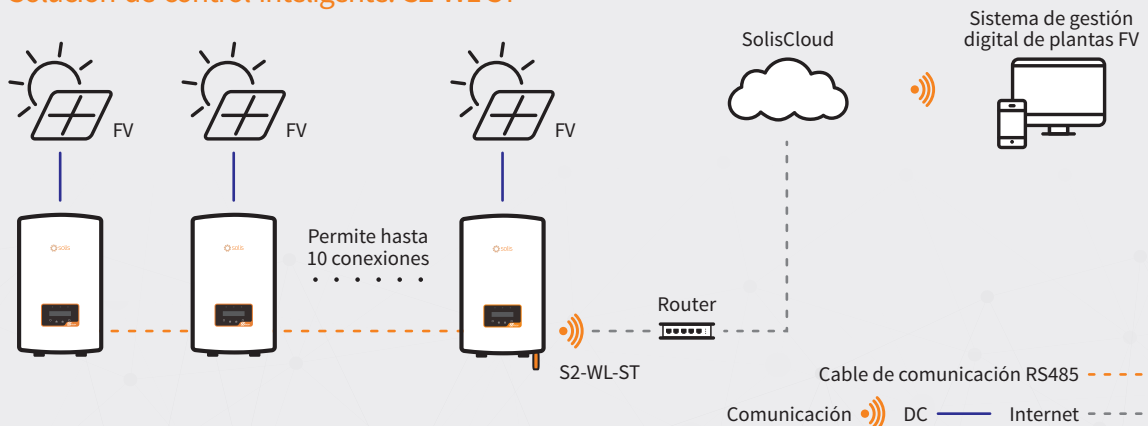


S2-WL-ST (USB)

Características:

- Soporta comunicación WiFi y LAN
- Plug and play, 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 por Bluetooth cercano
- Asignación de la dirección del inversor con una sola tecla, eficiente y con ahorro de trabajo

Solución de control inteligente: S2-WL-ST



Hoja 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 ⁽¹⁾	≤10	
Intervalos de recopilación 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	DC 5 V (+/-5%)
Consumo de energía en funcionamiento	≤5 W

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	IP65

Mecánico

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

Otro

Certificados	CE, FCC
--------------	---------

(1) Conectar los inversores con cables RS485.