

S2-WL-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 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.

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

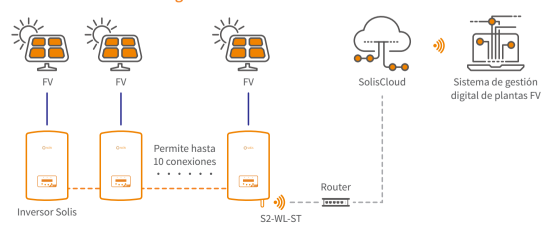


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

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	3 luces indicadoras LED	
Interfaz de comunicación	Puerto externo de 4 pines	Puerto USB externo
Comunicación Ethernet	Número de rutas × 1, 10 / 100 Mbps adaptable, distancia de comunicación ≤ 100 m	
Comunicación inalámbrica	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾	
Comunicación cercana	BLE4.2	
Método de configuración	APP/WEB	
Eléctrico		
Tensión de funcionamiento	DC 5 V (+ / -5%)	
Consumo de energía en funcionamiento	≤ 2 W	
Ambiente		
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	
Mecánico		
Dimensiones (longitud × ancho × altura)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Método de instalación	Inserción externa + bloqueo por giro	Inserción externa + bloqueo de pestaña
Peso	100 g	90 g
Otro		
Certificados	CE, FCC	