

S1-W4G-ST

Registadores 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 4G, 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 4G
- Botón RESET, una tecla para enviar datos, depuración conveniente
- Indicador de estado, fácil de mostrar el estado de funcionamiento
- Plug and play(conectar y usar), instalación rápida
- Soporta conexión y depuración cercana por Bluetooth
- Asignación de la dirección del inversor con una sola tecla, eficiente y con ahorro de trabajo



S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

● Solución de monitoreo inteligente: S1-W4G-ST

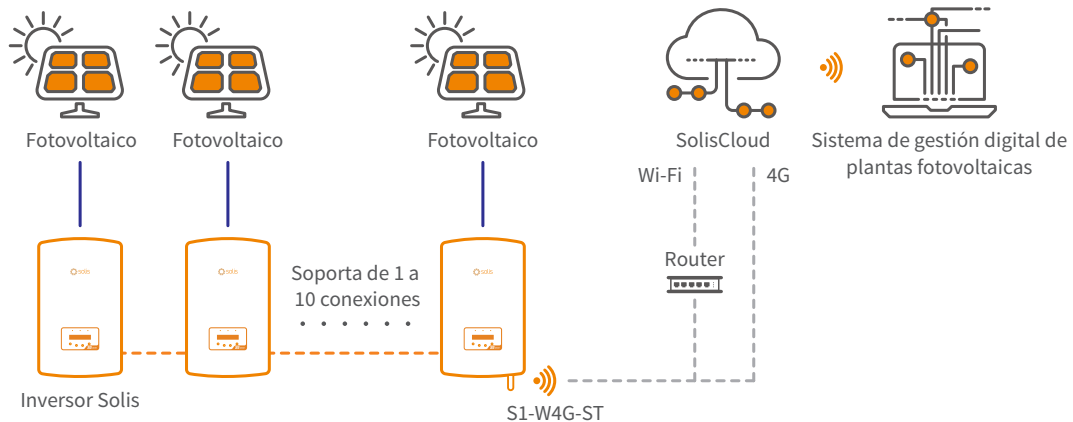


Tabla de datos

S1-W4G-ST

Modelos	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-ST (USB)
Comunicación		
Tipo de dispositivo soportado	Inversor Solis	
Número de inversores conectados ⁽¹⁾	≤10	
Intervalos de recogida de datos	5 minutos	
Indicador de estado	3 Luces indicadoras LED	
Interfaz de comunicación	Puerto externo de 4 pines	Puerto USB externo
Comunicación inalámbrica	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz	
Comunicación en el extremo cercano	BLE4.2	
Método de configuración	APP/WEB	
Eléctrico		
Tensión de funcionamiento	CC 5 V (+/-5%)	
Consumo de energía en funcionamiento	≤5 W	
Medio ambiente		
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 de funcionamiento	4000 m	
Grado de protección	IP65	
Mecánico		
Dimensiones (largo*ancho*altura)	128*50*34 mm	113*50*34 mm
Método de instalación	Inserción externa + Bloqueo de giro	Inserción externa + Bloqueo de pestañas
Peso	80 g	65 g
Otro		
Certificación	CE, FCC	

(1) Los inversores deben conectarse primero manualmente mediante RS485. (2) Las redes Wi-Fi de 5 GHz no son compatibles.