

S4-WiFi-ST

Registradores de datos Solis

Utiliza el método de comunicación RS485 para conectar los inversores, se pueden conectar hasta 10 inversores al mismo tiempo. Comunicación de datos con el sistema de monitorización a través de la red inalámbrica WiFi, que puede realizar el control y la monitorización a distancia. La red transmite datos intuitivos, lo cual es conveniente para los clientes para monitorear en cualquier momento y en cualquier lugar.

Características:

- Alarma de fallos, monitorización en tiempo real
- Indicador de estado, fácil de mostrar el estado de funcionamiento
- Plug and play(conectar y usar), cómodo y rápido
- Botón RESET, una sola tecla para enviar datos, depuración conveniente



S4-WiFi-ST

● Solución de monitoreo inteligente: S4-WiFi-ST

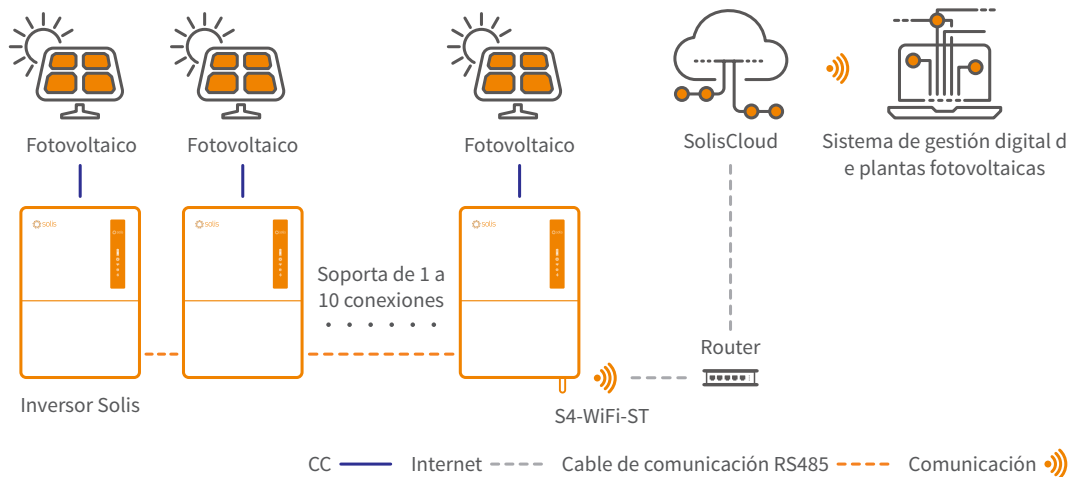


Tabla de datos

Modelo	S4-WiFi-ST
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 USB externo
Comunicación inalámbrica	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②
Potencia máxima de salida	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
Método de configuración	APP / WEB
Eléctrico	
Tensión de funcionamiento	CC 5 V (+ / -5%)
Potencia máxima de salida	2 W
Medio ambiente	
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
Nivel de protección	TYPE 4X
Mecánico	
Dimensiones (largo × ancho × altura)	113 × 50 × 34 mm
Método de instalación	Inserción externa + Bloqueo de pestañas
Peso	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.