

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 fallo, 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 tecla para enviar datos, depuración conveniente



S4-WiFi-ST

● Solución de monitoreo inteligente:- S4-WiFi-ST

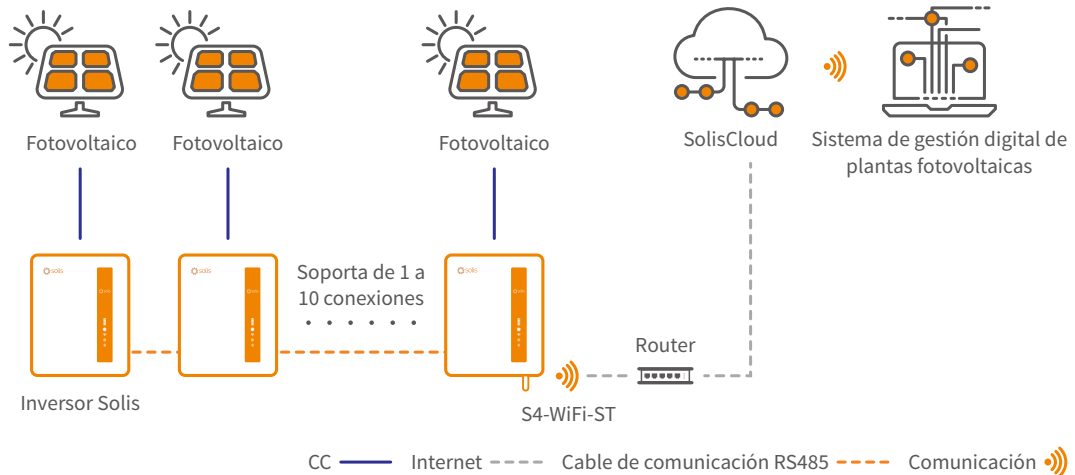


Tabla de datos

S4-WiFi-ST

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 (2.4G) ⁽²⁾
Método de configuración	APP/WEB
Eléctrico	
Tensión de funcionamiento	CC 5V(+/-5%)
Consumo de energía en funcionamiento	≤2 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)	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.