

## S5-WiFi-ST

### Registradores de datos Solis

Hasta 10 inversores pueden ser conectados a 1 registrador de datos. El registrador se conecta con la red Wi-Fi local y transmite los datos de forma inalámbrica a SolisCloud. SolisCloud, la plataforma de monitoreo de Solis, permite el monitoreo y control remotos del sistema. Los datos son claros y detallados, lo que facilita el monitoreo y la resolución de problemas desde cualquier lugar y en cualquier momento.

#### Características:

- Soporta enrutadores de doble banda con 5 GHz y 2.4 GHz
- Alarma de fallo, monitorización en tiempo real
- Plug and play(conectar y usar), instalación rápida
- Indicador de estado, fácil de mostrar el estado de funcionamiento
- Soporta conexión y depuración cercana por Bluetooth
- Botón RESET, una tecla para enviar datos, depuración conveniente

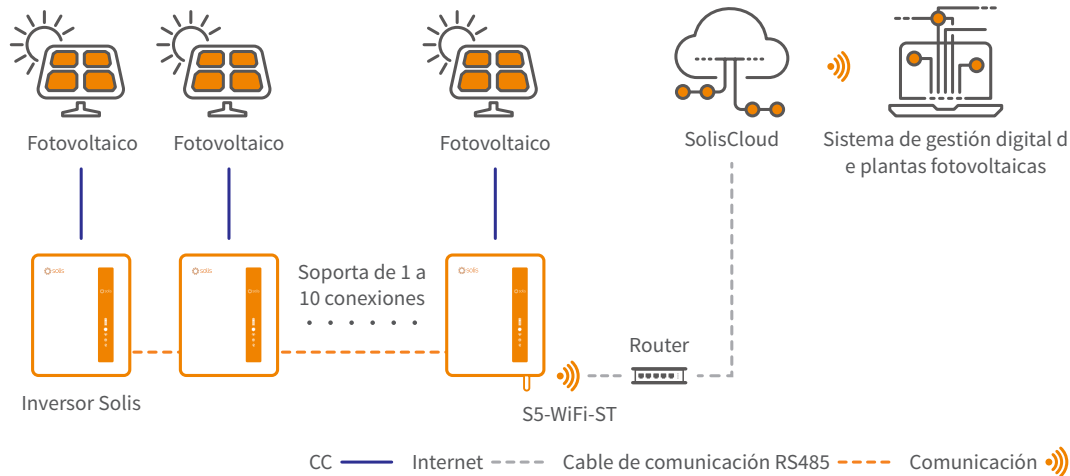


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

#### ● Solución de monitoreo inteligente: S5-WiFi-ST



## Tabla de datos

Modelo	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
<b>Comunicación</b>		
Tipo de dispositivo soportado		Inversor Solis
Número de inversores conectados <sup>①</sup>		≤ 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		802.11a/b/g/n, 2.412-2.484GHz / 5.150-5.350GHz / 5.725-5.850GHz
Potencia máxima de salida		802.11a: 15.5dBm; 802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 16dBm/14.5dBm
Comunicación en el extremo cercano		BLE5.0
Método de configuración		APP / WEB
<b>Eléctrico</b>		
Tensión de funcionamiento		CC 5 V (+ / -5%)
Consumo típico de energía		2 W
<b>Medio ambiente</b>		
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
<b>Mecánico</b>		
Dimensiones (largo × ancho × altura)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Método de instalación	Inserción externa + Bloqueo de giro	Inserción externa + Bloqueo de pestanas
Peso	80 g	65 g
<b>Otro</b>		
Certificación	CE, FCC	

<sup>①</sup> Los inversores deben conectarse primero manualmente mediante RS485.