

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

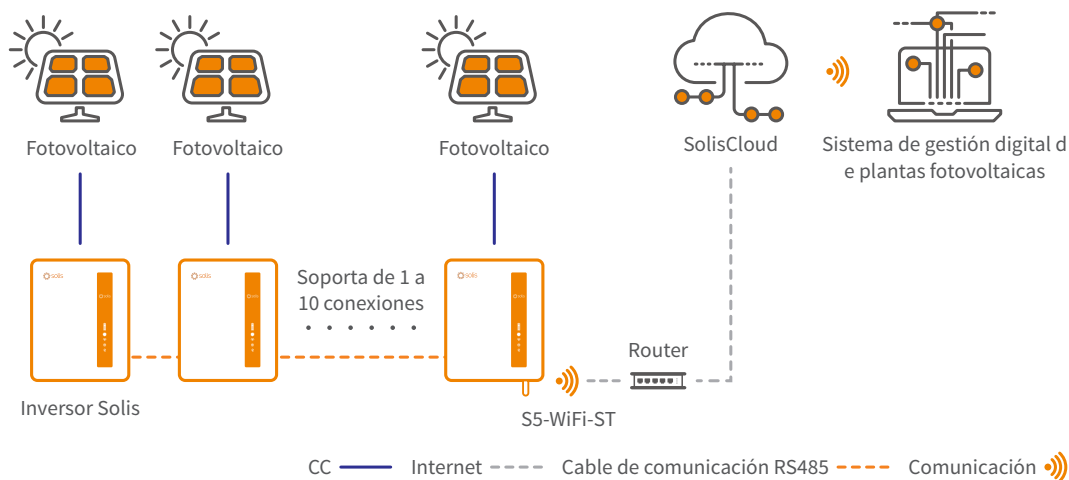


Tabla de datos

Modelo	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
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	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	
Eléctrico		
Tensión de funcionamiento	CC 5 V (+ / -5%)	
Consumo típico de energía	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)	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.