

S5-WiFi-ST

Registadores 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:

- Envía notificaciones de alarma a través de mensajes de texto y correo electrónico
- Las luces indicadoras LED intuitivas muestran el estado de funcionamiento
- La instalación simple de enchufar y usar hace que la puesta en marcha sea rápida y fácil
- Un botón para la transmisión instantánea de datos y la configuración del dispositivo
- Soporta enrutadores de doble banda con 5 GHz y 2.4 GHz
- Soporta conexión y depuración cercana por Bluetooth



S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

Solución de monitoreo inteligente:- S5-WiFi-ST

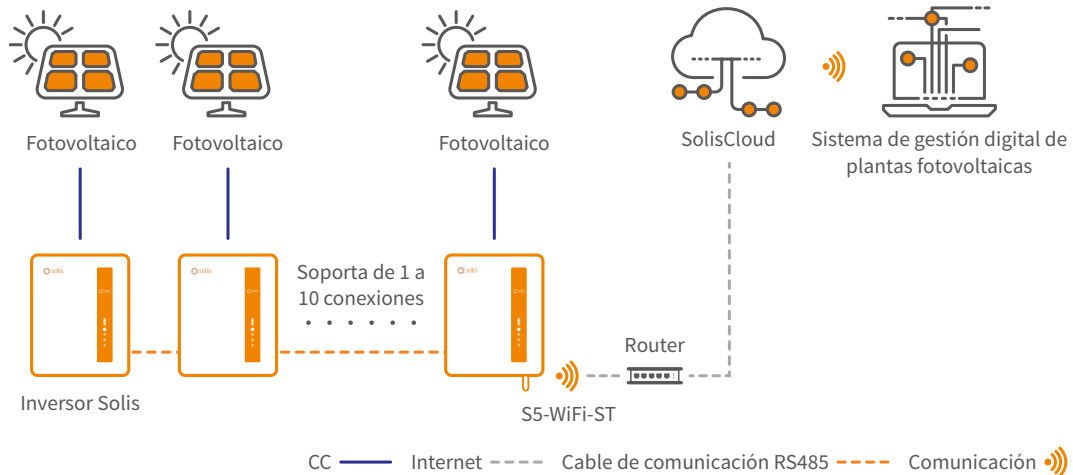


Tabla de datos

S5-WiFi-ST

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	802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G)	
Comunicación en el extremo cercano	BLE5.0	
Método de configuración	APP / WEB	
Eléctrico		
Tensión de funcionamiento	CC 5 V (+ / -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)	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.