

S5-WiFi-ST

Registadores de datos Solis

Se pueden conectar hasta diez inversores a un stick datalogger. El datalogger se conecta a la red Wi-Fi local y transmite los datos de forma inalámbrica a SolisCloud. SolisCloud, la plataforma de monitorización de Solis, permite monitorizar y controlar el sistema a distancia. Los datos son claros y detallados, lo que facilita la supervisión y la resolución de problemas desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Características:

- Admite router de doble banda con 5 GHz y 2,4 GHz
- Alarma de fallo, monitorización en tiempo real
- Plug and play, instalación rápida
- Indicador de estado, fácil de mostrar el estado de funcionamiento
- Soporta conexión y depuración por Bluetooth cercano
- Botón RESET, una tecla para enviar datos, depuración conveniente

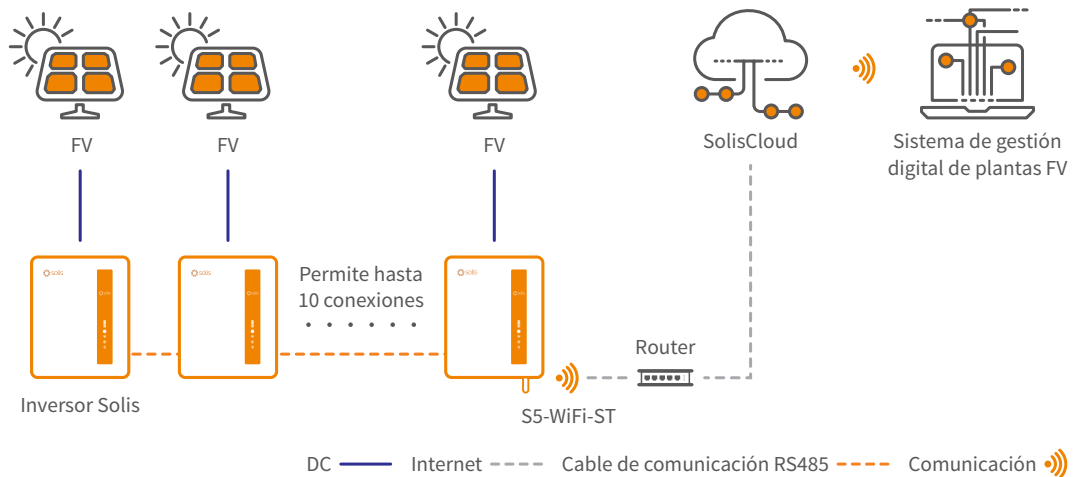


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

Solución de control inteligente - S5-WiFi-ST



Hoja 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 recopilación 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 cercana	BLE5.0	
Método de configuración	APP / WEB	
Eléctrico		
Tensión de funcionamiento	DC 5 V (+ / -5%)	
Consumo típico de energía	2 W	
Ambiente		
Temperatura de funcionamiento	-30 ~ +65°C	
Humedad de funcionamiento	5% - 95%, humedad relativa, sin condensación	
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ +70°C	
Humedad de almacenamiento	< 40%	
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m	
Nivel de protección	IP65	
Mecánico		
Dimensiones (longitud × ancho × altura)	128 × 50 × 34 mm	113 × 50 × 34 mm
Método de instalación	Inserción externa + bloqueo por giro	Inserción externa + bloqueo de pestaña
Peso	80 g	65 g
Otro		
Certificados	CE, FCC	

① Los inversores deben conectarse primero por RS485.