

S3-WiFi-ST

Registadores de datos Solis

Se usa el método de comunicación RS485 para conectar el inversor, y la conexión de datos a través de la red inalámbrica wifi, que puede realizar el control y el monitoreo a distancia. La red transmite datos intuitivos, lo cual es conveniente para que los clientes puedan hacer un seguimiento en cualquier momento y lugar.

Características:

- Alarma de fallos, 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 sola tecla para enviar datos, depuración conveniente



S3-WiFi-ST

Solución de monitoreo inteligente: S3-WiFi-ST

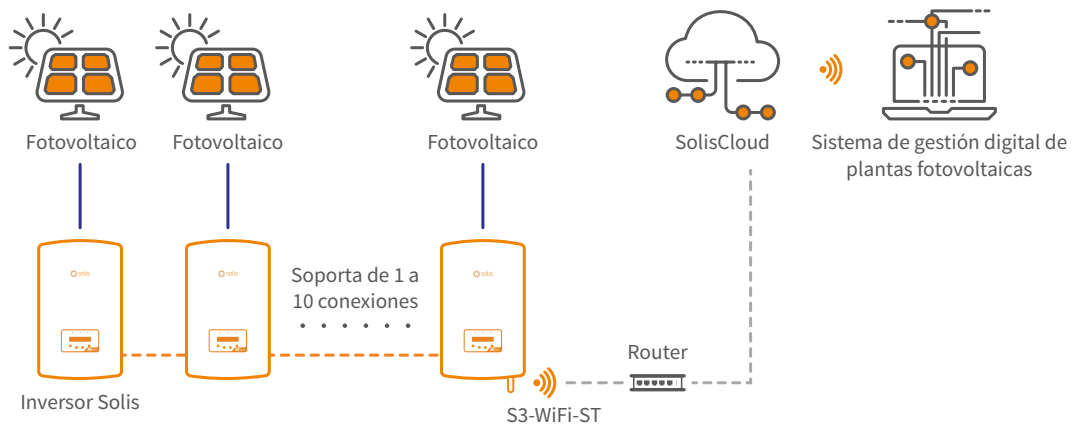


Tabla de datos

S3-WiFi-ST

Modelos	S3-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 externo de 4 pines
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)	133*44*44 mm
Método de instalación	Inserción externa + Bloqueo de giro
Peso	85 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.