

S3-WIFI-ST

Registradores 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.

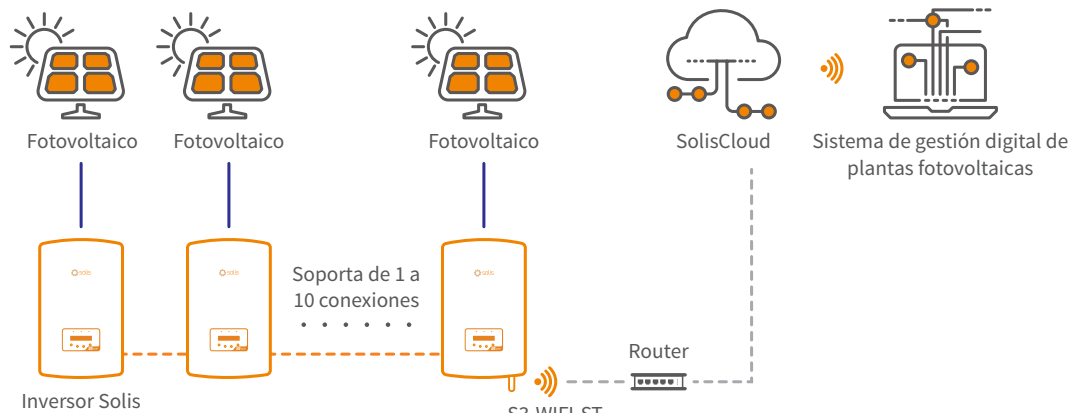
Características:

- 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



CC — Internet ----- Cable de comunicación RS485 — Comunicación 

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 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 máxima de funcionamiento | 4000 m |
| Grado de protección | TYPE 4X |
| Mecánico | |
| Dimensiones (largo × ancho × altura) | 133 × 44 × 44 mm |
| Método de instalación | Insertión 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.