

## 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.

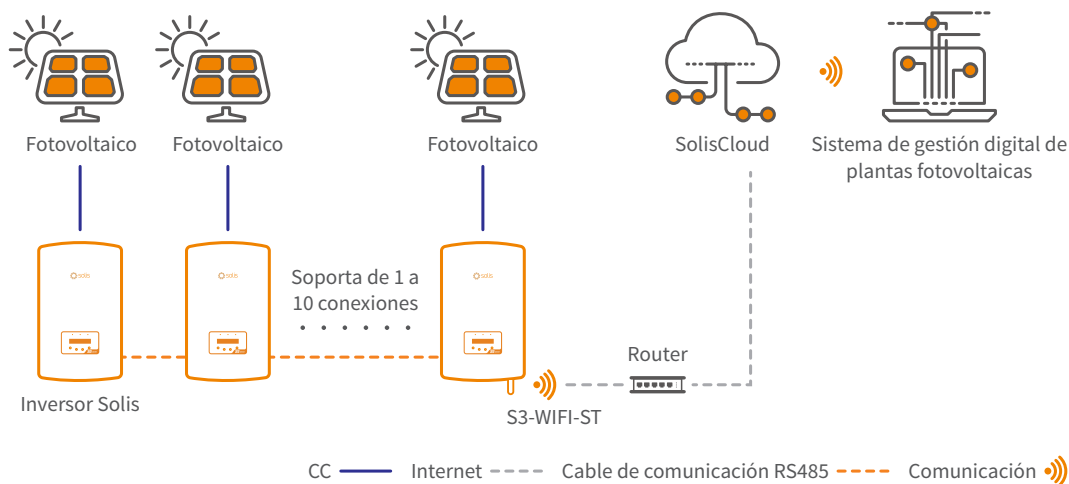
#### Características:

- 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



## Tabla de datos

## S3-WIFI-ST

Modelos	S3-WIFI-ST
<b>Comunicación</b>	
Tipo de dispositivo soportado	Inversor Solis
Número de inversores conectados <sup>(1)</sup>	≤ 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) <sup>(2)</sup>
Método de configuración	APP / WEB
<b>Eléctrico</b>	
Tensión de funcionamiento	CC 5 V (+ / -5%)
Consumo de energía en funcionamiento	≤ 2 W
<b>Medio ambiente</b>	
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
<b>Mecánico</b>	
Dimensiones (largo × ancho × altura)	133 × 44 × 44 mm
Método de instalación	Inserción externa + Bloqueo de giro
Peso	85 g
<b>Otro</b>	
Certificación	CE, FCC

(1) Los inversores deben conectarse primero manualmente mediante RS485. (2) Las redes Wi-Fi de 5 GHz no son compatibles.