

S3-WiFi-ST

Registradores de datos Solis

Utiliza comunicación RS485 para conectar el inversor, y la conexión de datos mediante red inalámbrica wifi para disfrutar de control y monitorización a distancia. La red transmite datos de manera intuitiva, lo que resulta práctico para que el cliente pueda acceder en cualquier momento y lugar.

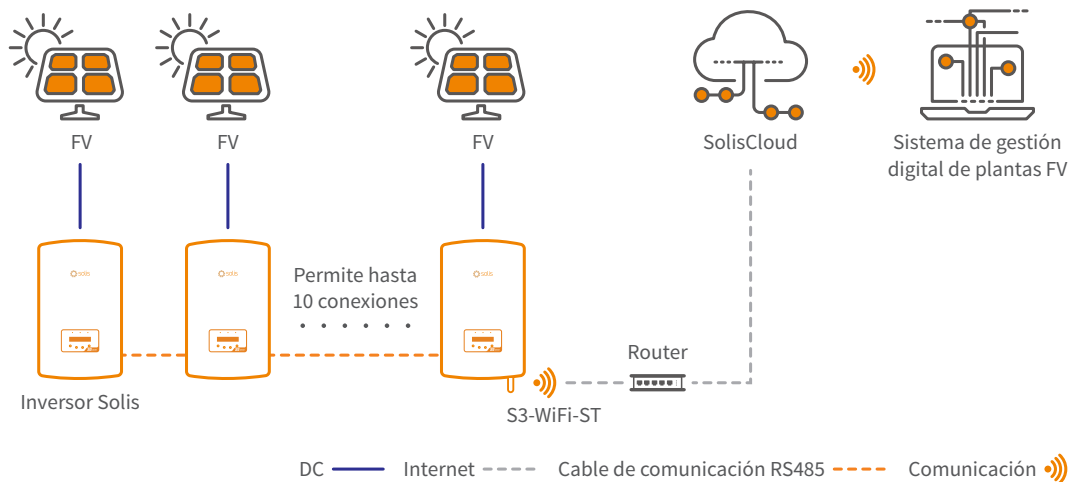
Características:

- Alarma de avería, supervisión en tiempo real
- Botón RESET, una sola tecla para enviar datos, cómoda depuración
- Plug and play, cómodo y rápido
- Indicador de estado, fácil de mostrar el estado de funcionamiento



S3-WiFi-ST

Solución de control inteligente: S3-WiFi-ST



Hoja de datos

S3-WiFi-ST

Modelo	S3-WiFi-ST
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 clavijas
Comunicación inalámbrica	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
Método de configuración	APP/WEB
Eléctrico	
Tensión de funcionamiento	DC 5V(+/-5%)
Consumo de energía en funcionamiento	≤2 W
Ambiente	
Rango de 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
Grado de protección	IP65
Mecánico	
Dimensiones (longitud*ancho*altura)	133*44*44 mm
Método de instalación	Inserción externa + bloqueo por giro
Peso	85 g
Otro	
Certificados	CE, FCC

(1) Los inversores deben conectarse primero mano a mano por RS485.

(2) Las redes Wi-Fi de 5 GHz no son compatibles.