

S4-WiFi-ST

Accesorios: Stick de datos Solis

Utiliza comunicación RS485 para conectar los inversores, permitiendo hasta 10 unidades de forma simultánea. Comunicación de datos con el sistema de control mediante red inalámbrica wifi, que permite el control y la 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.

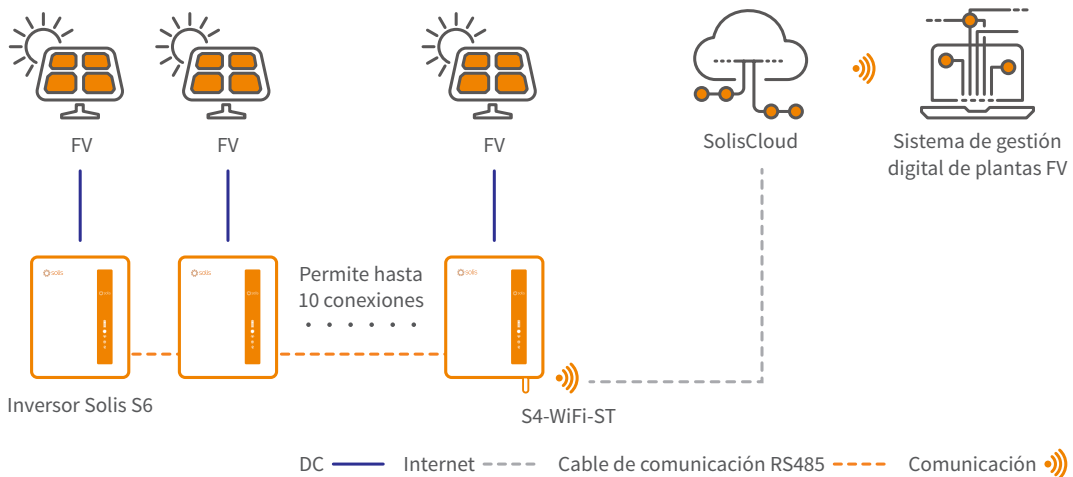
Características:

- 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



S4-WiFi-ST

Solución de control inteligente: S4-WiFi-ST



Hoja de datos

S4-WiFi-ST

| Modelo | S4-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 | LED × 3 |
| Interfaz de comunicación | USB |
| Comunicación inalámbrica | 802.11b/g/n (2.4G—2.483G) |
| Método de configuración | APP/WEB |
| Eléctrico | |
| Tensión de funcionamiento | DC 5V(+/-5%) |
| Consumo de energía en funcionamiento | ≤5 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) | 128*50*34 mm |
| Método de instalación | Inserción+Torque |
| Peso | 84 g |
| Otro | |
| Certificados | CE, FCC |

(1) Conectar los inversores con cables RS485.