

S4-WiFi-ST

Accesorios - Registro de datos Solis

>> Utiliza el método de comunicación RS485 para conectar los inversores, se pueden conectar hasta 10 inversores al mismo tiempo. Comunicación de datos con el sistema de monitorización a través de la red inalámbrica WiFi, que puede realizar el control y la monitorización a distancia. La red transmite datos intuitivos, lo cual es conveniente para los clientes para monitorear en cualquier momento y en cualquier lugar.

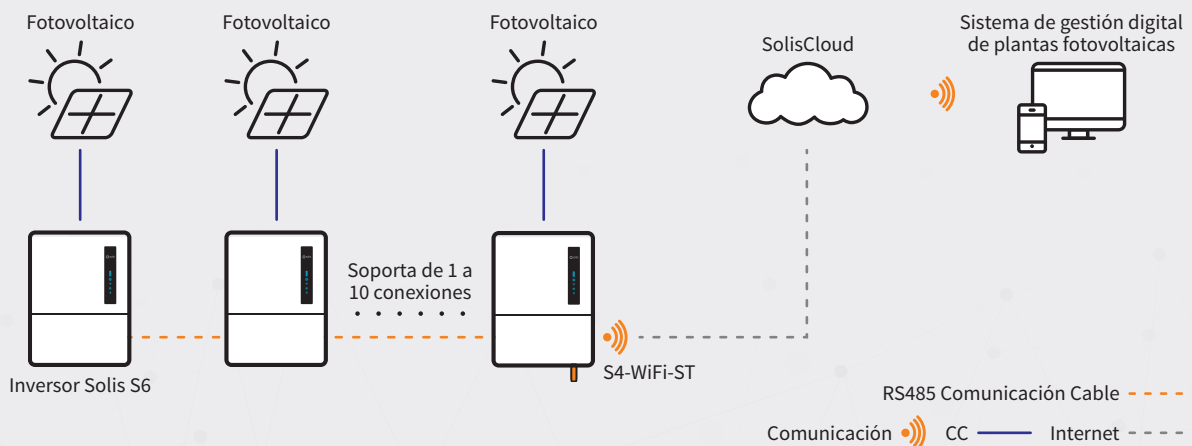


S4-WiFi-ST

Características:

- Alarma de fallos, monitorización en tiempo real
- Plug and play (conectar y usar), cómodo y rápido
- Indicador de estado, fácil de mostrar el estado de funcionamiento
- Botón RESET, una sola tecla para enviar datos, depuración conveniente

Solución de monitoreo inteligente: S4-WiFi-ST



DATASHEET**S4-WiFi-ST****Models****S4-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	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	CC 5 V (+/-5%)
Consumo de energía en funcionamiento	≤5 W

Medio ambiente

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 de funcionamiento	≤4000 m
Grado de protección	TYPE 4X

Mecánico

Dimensiones (largo*ancho*altura)	128*50*34 mm
Método de instalación	Inserción + Tornillo
Peso	84 g

Otro

Certificación	CE, FCC
---------------	---------

(1) Conecte los inversores mediante cables RS485.