

S3-GPRS/WiFi-ST

Accesorios - Registro 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 o GPRS, 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.



S3-GPRS-ST

S3-WiFi-ST

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

Solución de monitoreo inteligente: S3-GPRS/WiFi-ST

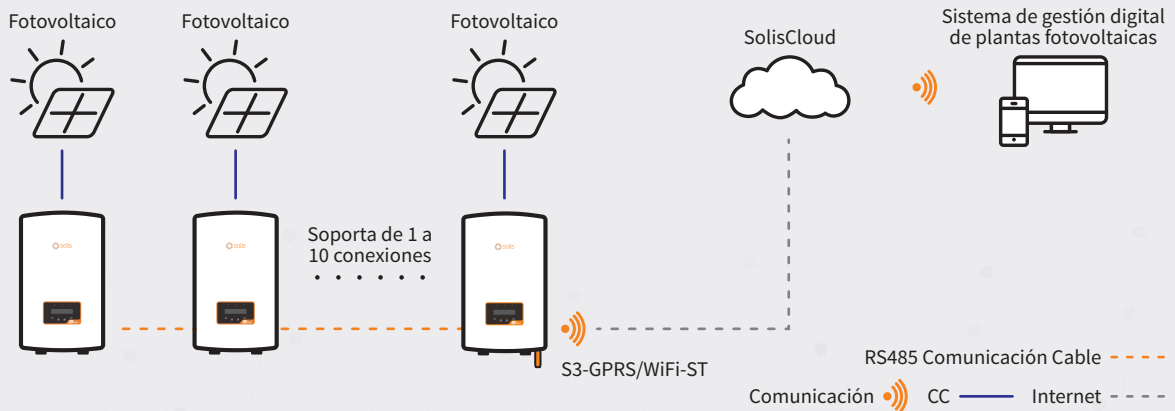


Tabla de datos**S3-GPRS/WiFi-ST****Modelo****S3-GPRS-ST****S3-WiFi-ST****Comunicación**

Tipo de dispositivo soportado	Inversor Solis	
Número de inversores conectados ⁽¹⁾	≤10	
Intervalos de recogida de datos	5 minutos	
Indicador de estado	LED × 3	
Interfaz de comunicación	4 Pin	
Comunicación inalámbrica	850/900/1800/1900 MHz	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
Método de configuración	APP/WEB	

Eléctrico

Tensión de funcionamiento	CC 5V(+/-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)	133*45*41 mm	128*50*34 mm
Método de instalación	Inserción + Tornillo	
Peso	84 g	80 g

Otro

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

(1) Conecte los inversores mediante cables RS485.