

## S3-GPRS/WiFi-ST

Accesorios: Stick de datos Solis

>>> Utiliza comunicación RS485 para conectar el inversor, y la conexión de datos mediante red inalámbrica wifi o GPRS 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.



S3-GPRS-ST

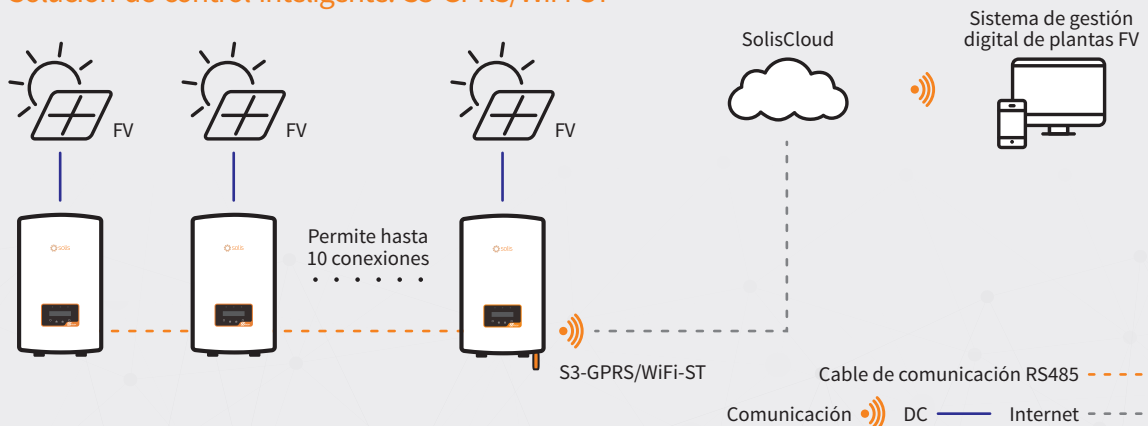


S3-WiFi-ST

### 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

### Solución de control inteligente: S3-GPRS/WiFi-ST



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

Tipo de dispositivo soportado	Inversor Solis	
Número de inversores conectados <sup>(1)</sup>	≤10	
Intervalos de recopilación 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	DC 5V(+/-5%)
Consumo de energía en funcionamiento	≤5 W

**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	IP65

**Mecánico**

Dimensiones (longitud*ancho*altura)	133*45*41 mm	128*50*34 mm
Método de instalación	Inserción+Torque	
Peso	84 g	80 g

**Otro**

Certificados	CE	CE, FCC
--------------	----	---------

(1) Conectar los inversores con cables RS485.