

## S3-GPRS-ST

### Registadores de datos Solis

Utiliza comunicación RS485 para conectar el inversor, y la conexión de datos mediante 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.

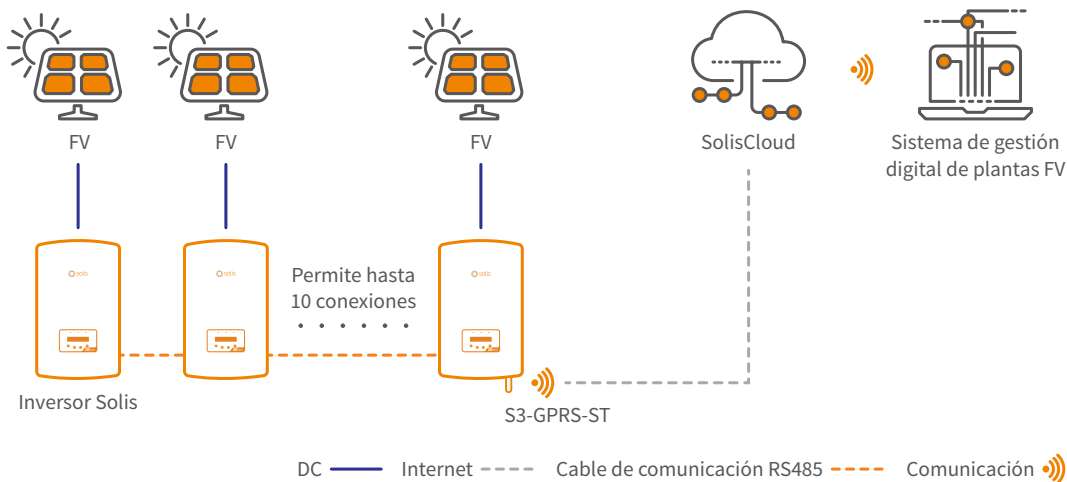
#### Características:

- 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-GPRS-ST

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



## Hoja de datos

## S3-GPRS-ST

<b>Modelo</b>	<b>S3-GPRS-ST</b>
<b>Comunicación</b>	
Tipo de dispositivo soportado	Inversor Solis
Número de inversores conectados <sup>(1)</sup>	≤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	850/900/1800/1900 MHz
Método de configuración	APP/WEB
<b>Eléctrico</b>	
Tensión de funcionamiento	DC 5V(+/-5%)
Consumo de energía en funcionamiento	≤5 W
<b>Ambiente</b>	
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
<b>Mecánico</b>	
Dimensiones (longitud*ancho*altura)	133*44*44 mm
Método de instalación	Inserción externa + bloqueo por giro
Peso	85 g
<b>Otro</b>	
Certificados	CE

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