

S3-GPRS-ST

Registradores 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.

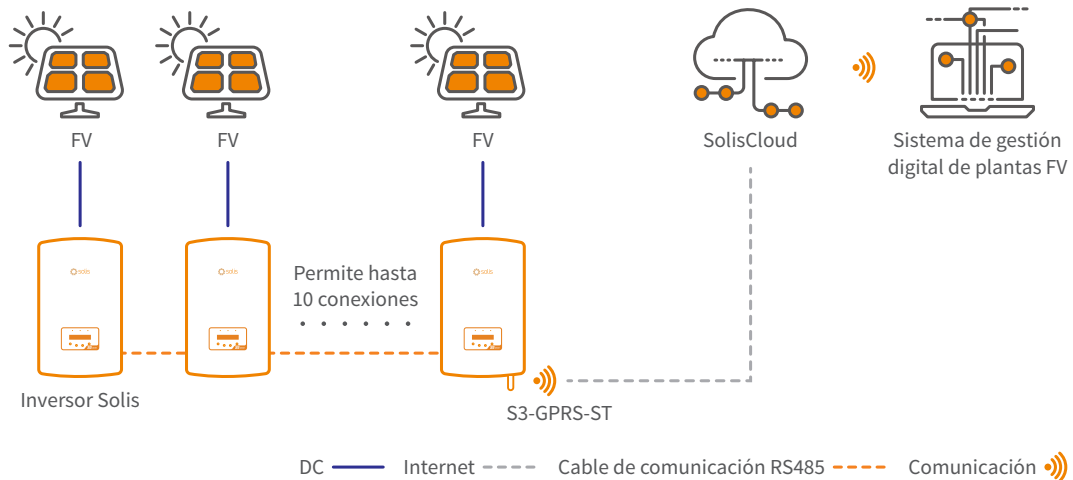
Características:

- 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

Modelo	S3-GPRS-ST
Comunicación	
Tipo de dispositivo soportado	Inversor Solis
Número de inversores conectados ^①	≤ 10
Intervalos de recopilación de datos	5 minutos
Indicador de estado	3 luces indicadoras LED
Interfaz de comunicación	Puerto externo de 4 pines
Comunicación inalámbrica	2G: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Potencia máxima de salida	SM850/EGSM900: 33 dBm; DCS1800/PCS1900: 30 dBm
Método de configuración	APP / WEB
Eléctrico	
Tensión de funcionamiento	DC 5 V (+ / -5%)
Consumo de energía en funcionamiento	≤ 5 W
Consumo típico de energía	3 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 máxima de funcionamiento	4000 m
Nivel de protección	IP65
Mecánico	
Dimensiones (longitud × ancho × altura)	133 × 44 × 44 mm
Método de instalación	Inserción externa + bloqueo por giro
Peso	85 g
Otro	
Certificados	CE

① Los inversores deben conectarse primero por RS485.