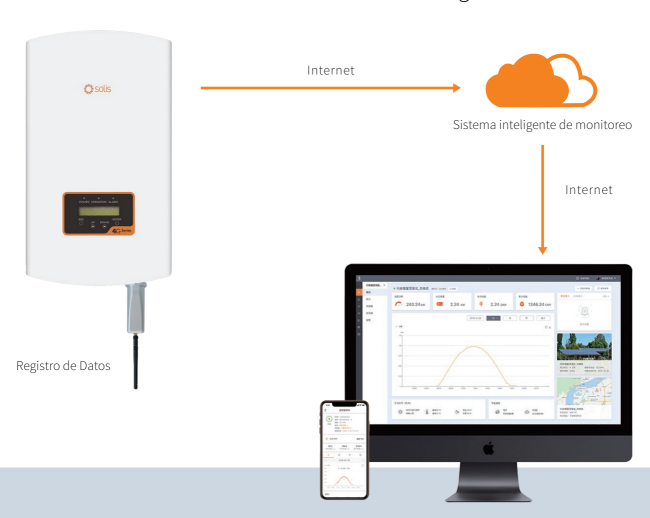


Accesorios

Registro de Datos Solis

Sistema de monitoreo Ginlong





Registro de datos WIFI

- Instalación rápida y operación fácil que permite monitoreo local y remoto
- Instalación de aplicaciones móviles para Android e iOS
- Conexión Wi-Fi flexible para exteriores

Registro de datos LAN

- Instalación rápida y fácil operación
- Funcionalidad plug and play
- Conexión LAN estable y confiable

Registro de datos GPRS

- Instalación rápida y fácil operación
- Conexión de inversores con función 'plug and play
- Fácil visualización de datos y otra información a través del dispositivo móvil
- Comunicación GPRS que permite el monitoreo móvil en cualquier momento y en cualquier lugar



Tabla de datos

	DLS-W(WiFi)	DLS-L(LAN)	DLS-G(GPRS)
lúmero máximo de inversores		1	
Comunicación con el inversor	4pin		
Comunicación remota	WiFi (802.11 b/g/n)	Ethemet 10/100 Mbps	GPRS Class 12
Rango de comunicación	9600 bps (ajustable: 1200-57600 bps)		
recuencia	2.412 GHz-2.484 GHz	1	850/900/1800/1900 MHz
Distancia de comunicación Wi-Fi	100 m en espacios abiertos sin obstáculos	/	/
Distancia de comunicación LAN	1	50 m(CAT-5e Par trancado blindado)	1
Potencia de transmisión Wi-Fi	802.11b: +20dBm (Max) 802.11g: +18dBm (Max) 802.11n: +15dBm (Max) Configurable por los usuarios	/	/
sensibilidad de recepción Wi-Fi	802.11b: -89dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm	/	/
stación móvil GPRS	1	/	ClassC
Compatible con GSM fase 2/2 +	1	1	Class 4 (2W@850/900MHz) Class 1 (1W@1800/1900MHz)
intena externa	Antena I-PEX	/	Antena I-PEX
ntervalo de recopilación de latos	5 minutos (ajustable: 1-20 minutos)		
nterfaz de datos	RS485		
Configuración de preferencia	Servidor WEB		
actualizaciones de firmware	Inalámbrico	Ethemet	Inalámbrico
acceso a los datos	Wi-Fi ponto a ponto / Servidor remoto	Servidor	remoto
almacenamiento de datos	8MBYTE FLASH		
ilectricidad			

Tensión de entrada	DC 5 V	DC 5 V (+/-5%)	DC 5 V (+/-5%)
Corriente de trabajo	200-300 mA	110-200 mA	160-500 mA
Consumo estático	/	/	<2 W
Máxima demanda de potencia instantánea	1	/	<8 W

Condiciones ambientales

Rango de temperatura de funcionamiento	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C
Humedad de funcionamiento	10% -90% de l	numedad relativa, sin condensación	
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C
Humedad de almacenamiento		<40%	
Clase de protección		IP65	

Datos generales

Dimensiones (longitud*ancho*altura)	118*43*43 mm	105*43*43 mm	118*43*43 mm
Peso		56 g	

Otro

Certificates	FCC, CE
--------------	---------