

Accesorios

Registro de Datos Solis

Sistema de monitoreo Ginlong



Registro de Datos



Registro de Datos WiFi

Registro de Datos LAN

Registro de Datos GPRS

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

Modelo	DLS-W(WiFi)	DLS-L(LAN)	DLS-G(GPRS)
Número 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)		
Frecuencia	2.412 GHz-2.484 GHz	/	850/900/1800/1900 MHz
Distancia de comunicación Wi-Fi	100 m en espacios abiertos sin obstáculos	/	/
Distancia de comunicación LAN	/	50 m(CAT-5e Par trancado blindado)	/
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	/	/
Estación móvil GPRS	/	/	ClassC
Compatible con GSM fase 2/2 +	/	/	Class 4 (2W@850/900MHz) Class 1 (1W@1800/1900MHz)
Antena externa	Antena I-PEX	/	Antena I-PEX
Intervalo de recopilación de datos	5 minutos (ajustable: 1-20 minutos)		
Interfaz 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		

Electricidad

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	/	/	<8 W

Condiciones ambientales

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

Datos generales

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

Otro

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