

Accesorios

Sistema de monitoreo Ginlong





Internet



Instalación rápida y fácil de operar Monitoreo local y remoto Comunicación Wi-Fi en apoyo del monitoreo remoto Fácil visualización de toda la información (Internet)

Instalación rápida y fácil de operar No es necesario definir, función "plug and play" La comunicación LAN es estable y confiable, monitoreo remoto

Instalación rápida y fácil de operar Connecting inverters with 'plug and play'function Fácil visualización de toda la información con un dispositivo móvil Mantiene informado al usuario todo el tiempo, a través de su dispositivo móvil GPRS



2	h	2	α	\sim	11	tos
а	1)	М	(16	- (() >

Tabla de datos	DLS-W(WiFi)	DLS-L(LAN)	DLS-G(GPRS)			
Número máximo de inversores	· ·	1	· · · · · ·			
Comunicación con el inversor		- 4pin				
Comunicación de largo alcance	WiFi(802.11 b/g/n)	Ethemet 10/100Mbps	GPRS classe 12			
Tasa de comunicación						
	9600 bps	1200-9600bps	9600 bps			
Frecuencia	2.412GHz-2.484GHz	1	850/900/1800/1900 MHz			
GPRS multi-slot	/	1	2012/10/8			
Distancia de comunicación Wi-Fi	100m en espacios abiertos sin obstáculos	/	/			
Distancia de comunicación LAN	1	50m(CAT-5e Par trancado blindado)	/			
Potencia de transmisión Wi-F	802.11b: +20dBm (Max) 802.11g: +18dBm (Max) 802.11n: +15dBm (Max) Configurable por los usuarios	1	/			
Potencia de transmisión Wi-Fi	802.11b: -89dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm	1	1			
Estación móvil GPRS	1	1	Classe C			
Compatible con GSM fase 2/2 +	1	1	Classe 4 (2W@850/900MHz) Classe 1 (1W@1800/1900MHz)			
Antena externa	I-PEX antenna	I-PEX antena	I-PEX conector			
Intervalo de recopilación de datos		5 minutos				
Interfaz de datos	UART:96	500bps	GPRS Classe 12 Max 85.6kbps			
Configuración de preferencia		Servidor WEB				
Actualizaciones de firmware	Inalámbrico	Etherne	Inalámbrico			
Acceso a los datos	WIFI ponto a ponto / Servidor remoto Servidor remoto					
Almacenamiento de datos		8MBYTE FLASH				
Electricidad						
Tensión de entrada	DC 5V	DC 5V(+/-5%)	DC 5V(+/-5%)			
Corriente de trabajo	200mA~300mA	110mA~200mA	160mA~500mA			
Consumo estático	1	/	<2W			
Máxima demanda de potencia instantánea	1	/	<8W			
Condiciones ambientales						
Temperatura de funcionamiento	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C			
Humedad de funcionamiento	10% -90% de humedad relativa, sin condensación					
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C			
Humedad de almacenamiento		<40%				
Clase de protección		IP65				
Descripción física						
Dimensiones (compriemnto *	118L*43W*43H	105L*43W*43H	118L*43W*43H			
ancho * altura) Peso		56				
Otro						
Garantía		2 años				
Certificados		FCC,CE				
Certificatios		I CC,CE				