

Stick Logger

LSW-5 / LSE-3 / LDW

El stick logger permite la supervisión efectiva y a largo plazo del sistema solar y de almacenamiento, recopilando datos de operación y generación del inversor. La plataforma en la nube proporciona un sólido soporte de datos, y los datos recogidos se envían a la plataforma de monitoreo a través de diversas interfaces como WiFi, Ethernet, 4G y otras. Los datos en tiempo real e históricos del sistema se muestran en gráficos claros e intuitivos, lo que permite a los usuarios monitorear el sistema en cualquier momento y lugar.



Control remoto



Actualización remota



Plug and Play



Monitoreo 24/7



MODELO	LSW-5	LSE-3	LDW
Parámetros inalámbricos			
Modo de conexión	WiFi	Ethernet	Ethernet / WiFi
Número de Inversores conectados	1	1	10
Intervalo de Transmisión de Datos	Predeterminado: 5 minutos (opcional 1 ~ 15 minutos)		
Interfaz Externa	Conector	Conector	Montaje en riel DIN (cableado RS-485)
Parámetros de hardware			
Tensión de funcionamiento	DC 5 V ~ DC 12 V		
Potencia de funcionamiento	1,5 W	1 W	2 W
Luz indicadora	Una conectada al inversor Una conectada al enrutador Una luz de latido		
Almacenamiento de datos	Predeterminado: 8 MB Flash	Predeterminado: 2 MB Flash	Predeterminado: 2 MB Flash
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +70°C		
Humedad de funcionamiento	Humedad relativa: 10% ~ 90%, sin condensación		
Temperatura de almacenamiento	-45°C ~ +90°C		
Humedad de almacenamiento	< 40%		
Grado IP	IP65	IP65	IP20
Parámetros de conjunto de instrucciones AT+			
Velocidad de comunicación serie	Predeterminado: 9600 bps (opcional 1200 ~ 115200 bps)		
Configuración	Conjunto de instrucciones AT+ Configuración local web Servidor remoto Bluetooth		
Actualización de Firmware	Actualización local web Actualización remota		
Modo de funcionamiento	AP + STA		
Otros	Control en tiempo real, recuperación de datos		

* Por favor contacte a KSTAR para obtener recomendaciones sobre stick loggers adecuados como accesorios para distintos productos.

** Para el logger LDW, es necesario configurar tanto el "módulo de potencia" (izquierda) como el "módulo datalogger" (derecha).