

Stick Logger

LSW-5 / LSE-4W / LS4G-4

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.



MODELO	LSW-5	LSE-4W	LS4G-4
Parámetros inalámbricos			
Tipo de conexión	WiFi	Ethernet / WIFI	4G
Número de inversores conectados	1		
Intervalo de transmisión de datos	Predeterminado: 5 minutos (opcional 1 ~ 15 minutos)		
Interfaz externa	N / A	RJ45	Ranura para tarjeta Micro SIM
Parámetros de hardware			
Tensión de funcionamiento	DC 5 V ~ DC 12 V		
Potencia de funcionamiento	1,5 W	1,5 W	3,5 W
Luz indicadora	Uno conectado al inversor Conexión a router Un indicador luminoso de latido		
Almacenamiento de datos	Predeterminado: 8 MB Flash	Por defecto: 4 MB Flash	Predeterminado: 8 MB Flash
Temperatura de funcionamiento	-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		
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		

* Se recomienda usar Stick Logger (WiFi) para sistemas residenciales. Stick Logger (Ethernet / 4G) es opcional.

* El datalogger 4G solo puede usarse en Europa. Por favor, contacte con el equipo de KSTAR para conocer los países disponibles.