

Enregistreur de bâton

LSW-5 / LSE-3 / LDW

Le logger stick permet un suivi à long terme et efficace du système solaire et énergétique en collectant les données de fonctionnement et de production d'énergie de l'onduleur. La plateforme cloud offre un solide support de données, tandis que les données collectées sont envoyées à la plateforme de surveillance via différentes interfaces, telles que WiFi, Ethernet, 4G et plus. Les données système en temps réel et historiques sont affichées dans des graphiques clairs et intuitifs, permettant aux utilisateurs de surveiller le système à tout moment et en tout lieu.



Télécommande



Mise à niveau à distance



Plug and Play



Surveillance 24/7



MODÈLE	LSW-5	LSE-3	LDW
Paramètres sans fil			
Voie à distance	WiFi	Ethernet	Ethernet / WiFi
Nombre d'onduleurs connectés	1	1	10
Intervalle de transmission des données	Par défaut : 5 minutes (1 à 15 minutes optionnelles)		
Interface externe	Prise	Prise	Rail DIN (Câblage RS-485)
Paramètres matériels			
Tension de fonctionnement	CC 5 V ~ CC 12 V		
Puissance de travail	1,5 W	1 W	2 W
Voyant lumineux	Un connecté à l'onduleur Un connecté au routeur Un indicateur lumineux de fréquence cardiaque		
Stockage de données	Par défaut : 8 Mo de Flash	Par défaut : 2 Mo de Flash	Par défaut : 2 Mo de Flash
Température de fonctionnement	-30°C ~ +70°C		
Humidité de travail	Humidité relative : 10 % ~ 90 %, sans condensation		
Température de stockage	-45°C ~ +90°C		
Humidité de stockage	< 40%		
Classe IP	IP65	IP65	IP20
Paramètres de l'ensemble d'instructions du logiciel AT+			
Taux de communication série	Par défaut : 9600 bps (1200 ~ 115200 bps en option)		
Configuration	AT+Instruction Set Configuration Localweb Serveur Distant Bluetooth		
Mise à jour du firmware	Mise à niveau locale Mise à jour à distance		
Mode de travail	AP + STA		
Autres	Contrôle en temps réel, Reprise des données		

* Veuillez contacter KSTAR pour obtenir des recommandations sur les stick loggers appropriés en tant qu'accessoires adaptés à divers produits.

** Pour le logger LDW, il est nécessaire de configurer à la fois le « module d'alimentation » (gauche) et le « module d'enregistrement de données » (droite).