

Enregistreur de bâton

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

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-4W | LS4G-4 |
|--|---|----------------------------|-------------------------------------|
| Paramètres sans fil | | | |
| Voie à distance | WiFi | Ethernet / WIFI | 4G |
| Nombre d'onduleurs connectés | 1 | | |
| Intervalle de transmission des données | Par défaut : 5 minutes (1 à 15 minutes optionnelles) | | |
| Interface externe | N / A | RJ45 | Emplacement pour carte Micro SIM |
| Paramètres matériels | | | |
| Tension de fonctionnement | CC 5 V ~ CC 12 V | | |
| Puissance de travail | 1,5 W | 1,5 W | 3,5 W |
| Voyant lumineux | Un connecté à l'onduleur Un connecté au routeur Un indicateur lumineux de battement de cœur | | |
| Stockage de données | Par défaut : 8 Mo de Flash | Par défaut : 4 Mo de Flash | Par défaut : 8 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 | | |
| Paramètres de l'ensemble d'instructions du logiciel AT+ | | | |
| Taux de communication série | Par défaut : 9600 bps (1200 ~ 115200 bps en option) | | |
| Configuration | AT+Ensemble d'instructions Configuration de Localweb Serveur distant Bluetooth | | |
| Mise à jour du firmware | Mise à niveau locale du Web ; Mise à jour à distance | | |
| Mode de travail | AP+STA | | |
| Autres | Contrôle en temps réel, Reprise des données | | |

*Il est recommandé d'utiliser un enregistreur Stick (WiFi) pour les systèmes résidentiels. Et le Stick Logger (Ethernet / 4G) est en option.

*Le datalogger 4G ne peut être utilisé qu'en Europe. Veuillez contacter l'équipe KSTAR pour connaître les pays disponibles.