



STICK

LOGGER

GPRS / WiFi / 4G / Ethernet / NB-IOT

- Indépendant de l'onduleur pour protéger les pièces à l'intérieur de l'onduleur, et éliminer les problèmes potentiels
- "Plug and play", sélection de puissance dans l'onduleur, aucune alimentation externe nécessaire, facile à installer
- Témoin lumineux externe, état de la connexion en un coup d'œil
- Aménagement extérieur, remplacement plus facile des équipements défectueux
- Conception étanche IP65, résistant aux intempéries
- L'utilisateur final peut visualiser les rendements à tout moment grâce à l'application SOLARMAN

Fiche technique

LSW-3

LSE-3

General Parameters		
Interface de Communication à distance	WiFi	LAN
Fréquence opérationnelle	2.142 - 2.484 GHz	Réseau adaptatif 10 m / 100 m
Antenne	WiFi externe, antenne bâton	-
Interface de données	RS232	
Tension opérationnelle (V)	4.7 - 15	
Puissance opérationnelle (W)	1.5	1
Mémoire	2MB Flash (2MB-16MB en option)	
Température de fonctionnement	-40°C – 85°C	
Humidité de fonctionnement	< 90% (sans condensation)	
Nombre de connexion	Un	
Vitesse de Communication	bps (1200 – 115200 bps configurable)	
Intervalle d'acquisition des données	Par défaut 5 minutes (1-15 minutes configurables)	
Configuration de l'utilisateur	Instructions AT, serveur APP / web	Web
Mise à jour du firmware	Mise à niveau à distance	
Autres	Contrôle en temps réel, reprise des données	

LSW-3 / LSE-3_FR_202206

