Enregistreur Stick

GPRS/WIFI/4G/Ethernet Surveillez votre système n'importe où dans le monde.



- Surveillez votre système n'importe où dans le monde.
- Indicateur lumineux externe, état d'enregistrement en un coup d'œil;
- Plug & play, puise l'énergie dans l'onduleur, pas besoin d'alimentation externe, facile à installer;
- Conception étanche IP65, résistant aux intempéries, améliore la stabilité;
- Conception externe, plus facile de remplacer l'équipement défectueux ;
- L'utilisateur final peut surveiller les rendements à tout moment avec Deye Cloud.



Données techniques

Product Model	LSG-3	LSG-4	LSW-3	LS4G-3	
Interface de communication à distance	GPRS	GPRS	WiFi	4G	
Fréquence de fonctionnement	GSM850 / EGSM900 / DCS1800 / PCS 1900MHz	GSM850/EGSM900 /DCS1800/PCS 1900MHz	2.142GHz- 2.484GHz	704MHZ-960MHZ 1710MHZ-2690MHZ	Réseau adaptatif ; 10M / 100M
Positionnement par satellite	/	GPS/Beidou < 15m	/	/	
Antenne	Antenne GPRS externe	Antenne GPRS externe	Antenne WiFi externe	Antenne 4G externe	
Interface de données	RS485/RS232/TTL				
Tension de fonctionnement	DC4.7V~DC15V				
Puissance de fonctionnement	3W	3W	1.5W	5W	
Carte SIM	Chip Card / MicroSIM	Chip Card / MicroSIM	/	MicroSIM	
Mémoire	2M Flash 2M-16M en option)				
Température de fonctionnement	-40°C-85°C				
Humidité de fonctionnement	< 90% (sans condensation)				
Nombre de connexions	Une				
Taux de communication série	bps (1200-115200bps configurable)				
Intervalle d'acquisition des données	Défaut 5 min (1-15 min configurable)				
Configuration utilisateur	AT+InstructionSet				
	Remote Server				
	Bluetooth		APP/Web	Port série local	Web
Mise à niveau du firmware	Mise à niveau à distance				
Autres	Contrôle en temps réel, reprise des données				

L'enregistreur Stick prend en charge GPRS, WIFI, 4G, Ethernet et d'autres modes de communication. Sa fonction Bluetooth permet une configuration de débogage local pour collecter les données de fonctionnement et de production d'énergie des onduleurs. Il s'associe à la plateforme professionnelle Deye Cloud pour permettre la surveillance à distance des systèmes photovoltaïques et réaliser la gestion des centrales électriques distribuées à coût réduit et avec une efficacité accrue.