

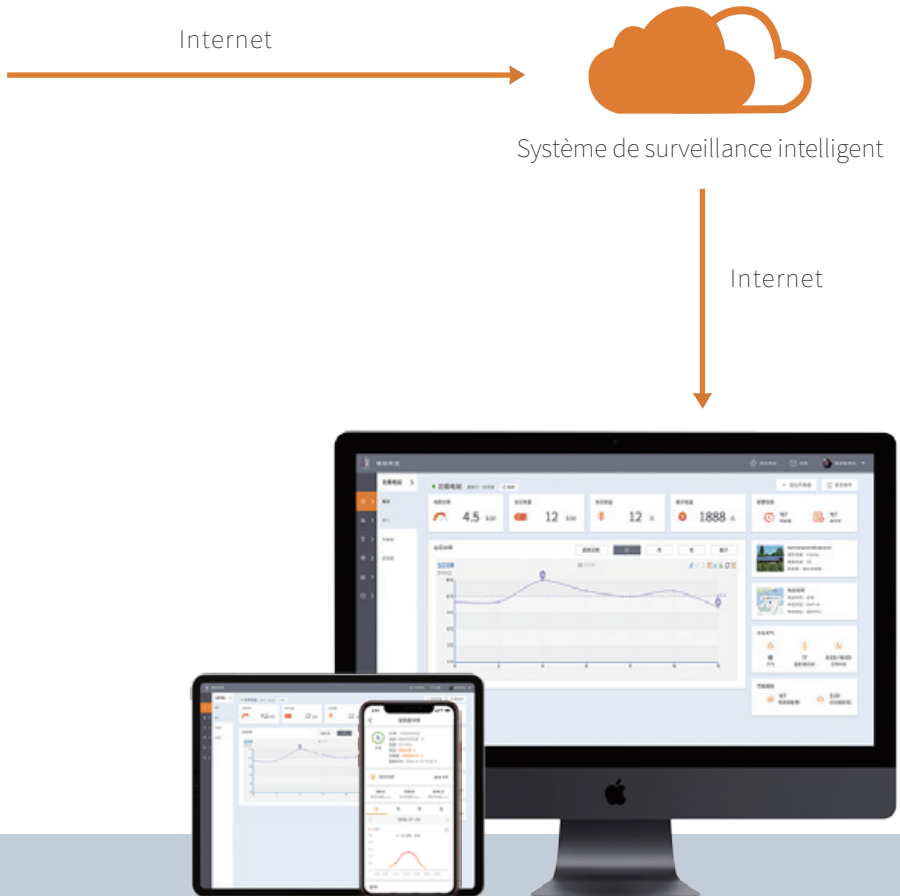
Accessories

Solis Clé de données

Ginlong Système de surveillance



Clé de données



Clé de données WiFi

Clé de données LAN

Clé de données GPRS

Clé de données: WiFi

Installation rapide et opération facile
 Activer la surveillance locale et à distance
 La communication WiFi prend en charge la surveillance à distance
 Visualisez facilement des données et autres informations sur Internet

Clé de données: LAN

Installation rapide et opération facile
 Pas besoin de configurer, fonction plug and play
 La LAN communication est stable et fiable, surveillance à distance

Clé de données: GPRS

Installation rapide et opération facile
 Connecter des onduleurs avec la fonction 'plug et play'
 Visualisez facilement les données et autres informations à partir de votre appareil mobile
 Communication GPRS permettant une surveillance mobile à tout moment, n'importe où

Fiche technique

Nom du modèle	DLS-W(WiFi)	DLS-L(LAN)	DLS-G(GPRS)
Max.number des onduleurs	1		
Communication inverseur	4pin		
Communication à distance	WiFi(802.11 b/g/n)	Ethemet 10/100Mbps	GPRS Class 12
Taux de communication	9600 bps(adjustable:1200-57600 bps)	/	/
Fréquence	2,412 GHz à 2,484 GHz	/	850/900/1800/1900 MHz
GPRS multi-emplacements	/	/	2012/10/8
WiFi Gamme de communication	Zone ouverte en plein air 100 mètres, aucun obstacle	/	/
LAN Portée de communication	/	50m (CAT-5epaire torsadée blindée)	/
WiFi Puissance d'émission	802.11b: +20dBm (Max) 802.11g: +18dBm (Max) 802.11n: + 15dBm (Max) Configurable par les utilisateurs	/	/
WiFi Sensibilité de réception	802.11b: -89dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm	/	/
GPRS Station mobile	/	/	ClassC
Compatible avec le GSM Phase 2/2 +	/	/	Class 4 (2W@850/900MHz) Class 1 (1W@1800/1900MHz)
Externe Antenne	I-PEX Antenne	I-PEX Antenne	I-PEX Connecteur
Intervalles de collecte de données	5 minutes (adjustable:1-20 minutes)		
Communication inverseur	RS485		
Paramètres de préférences	Serveur de réseau		
Mise à jour du firmware	Sans fil	Ethernet	Sans fil
Accès aux données	WiFi point à point / serveur distant	Serveur distant	Serveur distant
Stockage de données	8MBYTE FLASH		

Electrical

Tension d'entrée	DC 5V	DC 5V (+/-5%)	DC 5V (+/-5%)
Courant de travail	200mA-300mA	110mA-200mA	160mA-500mA
Consommation d'énergie statique	/	/	<2W
Max. consommation d'énergie instantanée	/	/	<8W

Environnement

Température de travail	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C
Humidité de travail	10% - 90% Humidité relative, sans condensation		
Storage temperature	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C
Humidité de stockage	<40%		
Niveau de protection	IP65		

Physique

Dimensions (L * W * H)	118L*43W*43H	105L*43W*43H	118L*43W*43H
Poids(g)	56		

Autre

Garantie	2 ans		
Certificats	FCC, CE		