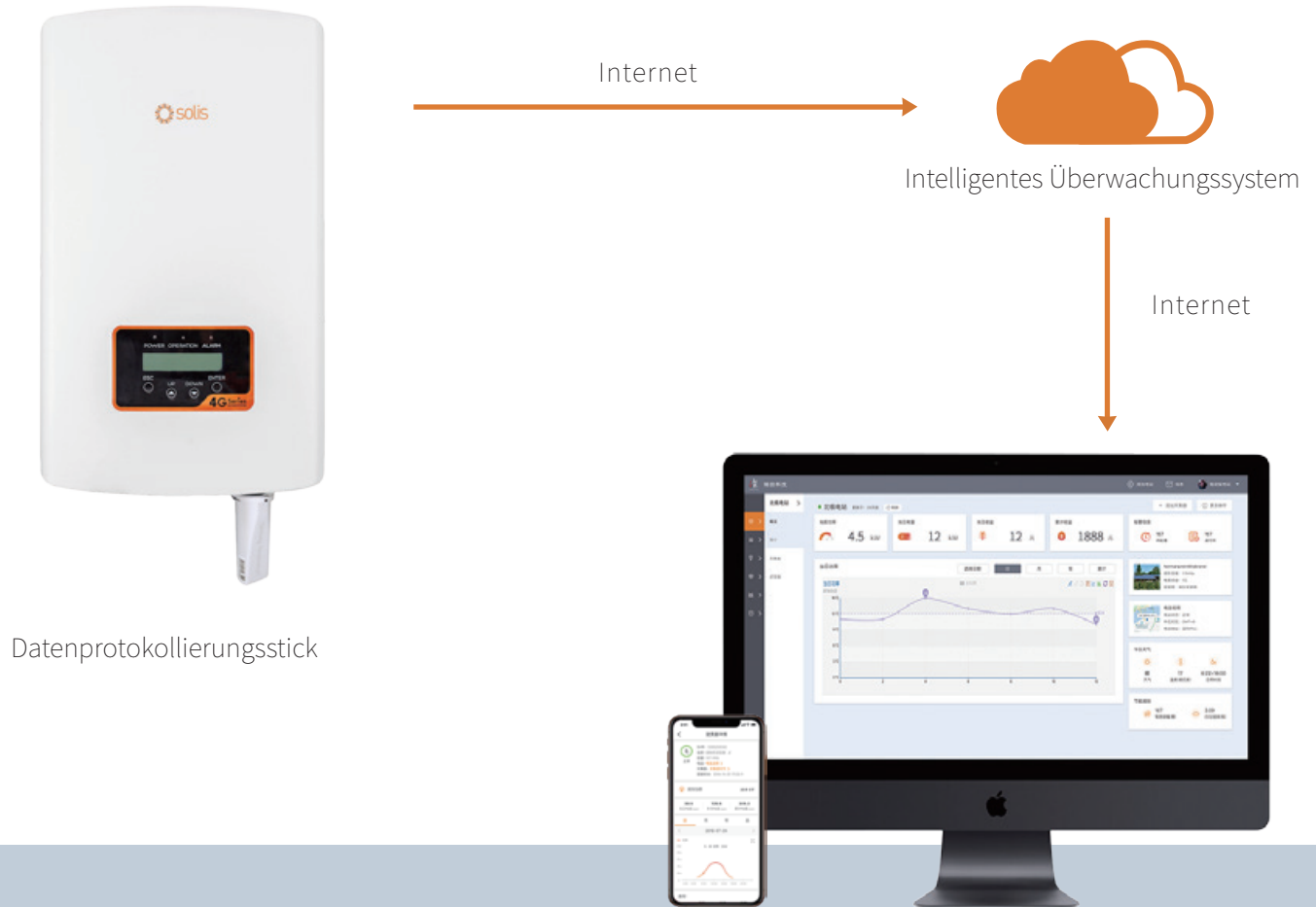


Zubehör

Solis Datensatz kleben

Ginlong Überwachungssystem



Datenprotokollierungsstick



Datensatz kleben WiFi

Datensatz kleben LAN

Datensatz kleben GPRS

Datensatz kleben : WiFi

- Schnelle Installation und einfache Bedienung
- Aktivieren Sie die lokale und Remote-Überwachung
- Die WiFi-Kommunikation unterstützt die Fernüberwachung
- Visualisieren Sie einfach Daten und andere Informationen über das Internet

Datensatz kleben: LAN

- Schnelle Installation und einfache Bedienung
- Keine Notwendigkeit zum Einrichten, Plug und Play-Funktion
- LAN-Kommunikation ist stabil und zuverlässig, Fernüberwachung

Datensatz kleben: GPRS

- Schnelle Installation und einfache Bedienung
- Wechselrichter mit "Plug und Play" -Funktion verbinden
- Visualisieren Sie einfach Daten und andere Informationen von Ihrem mobilen Gerät
- GPRS-Kommunikation ermöglicht mobile Überwachung jederzeit und überall

Datenblatt

Modell	DLS-W(WiFi)	DLS-L(LAN)	DLS-G(GPRS)
Max. Anzahl der Wechselrichter	1		
Wechselrichterkommunikation	4pin		
Fernkommunikation	WiFi(802,11 b/g/n)	Ethernet 10/100Mbps	GPRS Class 12
Kommunikationsrate	9600 bps(adjustable:1200-57600 bps)	/	/
Häufigkeit	2,412 GHz-2,484 GHz	/	850/900/1800/1900 MHz
GPRS-Mehrfachsteckplatz	/	/	2012/10/8
WiFi-Kommunikationsbereich	Freigelände im Freien 100 Meter, keine Hindernisse	/	/
LAN-Kommunikationsbereich	/	50m (CAT-5e geschirmtes Twisted Pair)	/
WiFi-Sendeleistung	802,11b: +20dBm (Max) 802,11g: +18dBm (Max) 802,11n: +15dBm (Max) Konfigurierbar durch Benutzer	/	/
WiFi Empfangsempfindlichkeit	802,11b: -89dBm 802,11g: -81dBm 802,11n: -71dBm	/	/
GPRS-Mobilfunkstation	/	/	ClassC
Kompatibel mit der GSM-Phase 2/2 +	/	/	Kompatibel mit der GSM-Phase 2/2 +Klasse 1 (1 W @ 1800/1900 MHz)
Externe Antenne	I-PEX Antenne	/	I-PEX Antenne
Datensammlungsintervalle	5 minutes (adjustable:1-20 minutes)		
Datenschnittstelle	RS485		
Präferenzen Einstellungen	Netzwerkserver		
Firmware-Aktualisierung	Drahtlos	Ethernet	Drahtlos
Datenzugriff	WiFi Punkt-zu-Punkt / Remote-Server	Remote server	Remote server
Datenspeicherung	8MBYTE FLASH	8MBYTE FLASH	8MBYTE FLASH
Elektrisch			
Eingangsspannung	DC 5V	DC 5V (+/-5%)	DC 5V (+/-5%)
Betriebsstrom	200mA~300mA	110mA~200mA	160mA~500mA
Statischer Stromverbrauch	/	/	<2W
Max. momentane Leistungsaufnahme	/	/	<8W
Umwelt			
Betriebstemperatur	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C
Arbeitsfeuchtigkeit	10% -90% Relative Luftfeuchtigkeit, keine Kondensation		
Lagertemperatur	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C
Lagerungsfeuchtigkeit	<40%		
Schutzstufe	IP65		
Physik			
Abmessungen (L * B * H)	118L*43W*43H	105L*43W*43H	118L*43W*43H
Gewicht (g)	56		
Andere			
Garantie	2 Jahre		
Zertifikate	FCC, CE		