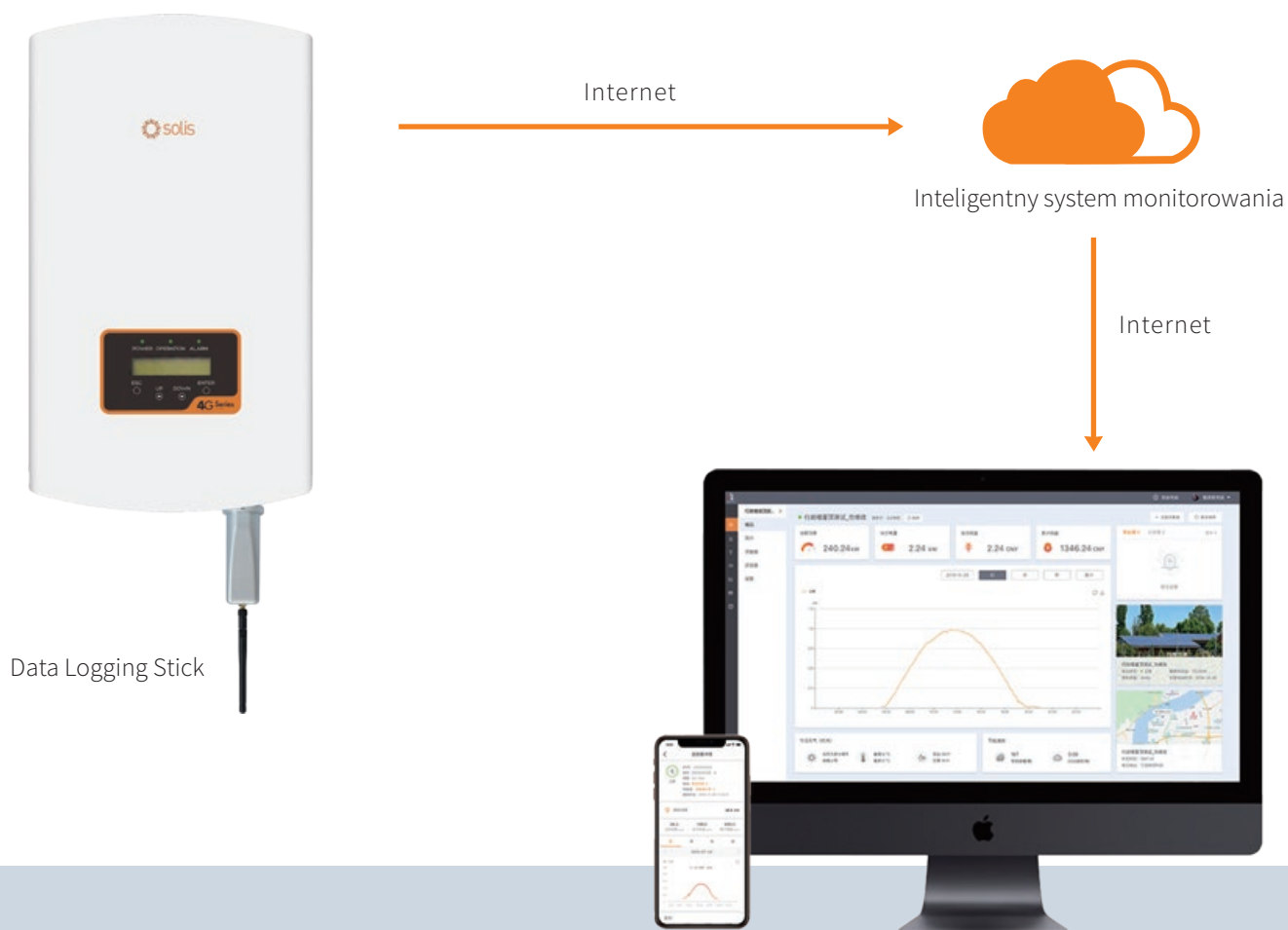


Akcesoria

Solis Data Logging Stick

System monitorowania Ginlong



Data Logging Stick: WiFi

Szybka instalacja i łatwa obsługa, monitorowanie lokalne oraz zdalne
Aplikacja mobilna na Androida i iOS
Możliwość stosowania na zewnątrz

Data Logging Stick: LAN

Szybki montaż i łatwa obsługa
Funkcjonalność Plug & Play
Stabilne i niezawodne połączenie LAN

Data Logging Stick: GPRS

Szybki montaż i łatwa obsługa
Funkcjonalność Plug & Play
Przejrzysta wizualizacja danych za pośrednictwem urządzeń mobilnych lub strony internetowej
Komunikacja GPRS umożliwiającą rejestrowanie danych w miejscach gdzie nie ma dostępu do internetu

Arkusz danych

Nazwa modelu	DLS-W(WiFi)	DLS-L(LAN)	DLS-G(GPRS)
Maks. liczba falowników	1		
Komunikacja z falownikiem	4pin		
Zdalna komunikacja	WiFi (802.11 b/g/n)	Ethemet 10/100Mbps	GPRS Class 12
Szybkość komunikacji	9600 bps (regulowany: 1200-57600 bps)		
Częstotliwość	2.412GHz-2.484GHz	/	850/900/1800/1900 MHz
Zasięg komunikacji WiFi	100 m na powietrzu, bez przeszkód	/	/
Zasięg komunikacji LAN	/	50m (CAT-5e Shielded Twisted Pair)	/
Moc transmisji WiFi	802.11b: +20dBm (Max) 802.11g: +18dBm (Max) 802.11n: +15dBm (Max) Możliwy do skonfigurowania przez użytkowników	/	/
Czułość odbioru WiFi	802.11b: -89dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm	/	/
Stacja mobilna GPRS	/	/	Klasa C
Kompatybilny z GSM Phase 2/2 +	/	/	Klasa 4 (2W@850/900 MHz) Klasa 1 (1W@ 800/1900 MHz)
Antena zewnętrzna	Antena I-PEX	/	Antena I-PEX
Interwały zbierania danych	5 minut (regulowany: 1-20 minut)		
Interfejs danych	RS485		
Ustawienie preferencji	Serwer internetowy		
Aktualizacje programowania	Bezprzewodowy	Ethernet	Bezprzewodowy
Dostęp do danych	Serwer WiFi punkt-punkt/Zdalny serwer	Zdalny serwer	
Przechowywanie danych	FLASH 8 MB		

Elektryczny

Napięcie wejściowe	DC 5V	DC 5V (+/-5%)	DC 5V (+/-5%)
Prąd w trakcie działania	200mA-300mA	110mA-200mA	160mA-500mA
Moc statyczna	/	/	<2W
Maksymalna moc chwilowa	/	/	<8W

Środowiskowy

Temperatura robocza	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C
Dopuszczalna wilgotność	10% -90% Wilgotność względna, bez kondensacji		
Temperatura przechowywania	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C
Wilgotność podczas przechowywania	<40%		
Klasa ochrony	IP65		

Dane ogólne

Wymiary (Długość*Szer*Wys)	118*43*43 mm	105*43*43 mm	118*43*43 mm
Waga	56g		

Inny

Certyfikaty	FCC, CE		
-------------	---------	--	--