

Akcesoria

» Solis-Link: RF

System monitorowania Solis



RF-Stick



RF Gateway

Proste i łatwe

- Podłącz i graj, proste w obsłudze

Stabilne

- Stabilne połączenie sieciowe, transmisja danych w czasie rzeczywistym

Inteligencja

- Nie jest wymagana konfiguracja Wi-Fi, inteligentne połączenie RF

Skuteczność

- Zdalne monitorowanie, umożliwiające monitorowanie aplikacji mobilnych i stron internetowych w czasie rzeczywistym

Arkusz danych

Nazwa urządzenia	Solis-Link; RF-Stick	Solis-Link; RF-Gateway
------------------	----------------------	------------------------

Parametry sieci bezprzewodowej

Demodulacja	FSK
Szybkość transmisji danych	9.6 kbps
Moc nadawania	+20 dBm
Przesunięcie częstotliwości nadawania	20 KHz
Szerokość pasma kanału transmisji	<8 KHz
Pasma odbieranego kanału	200 KHz

Parametry sprzętowe

Interfejs danych	RS 485	Regulacja 10 / 100 Mbps
Napięcie robocze	DC 5 V ~ DC 12 V	DC 5.0 V (+/-5%)
Maks. napięcie robocze	15 V	12 V
Zużycie mocy operacyjnej	1.5 W	
Kontrolka	Lampka stanu systemu - lampka RUN Stan połączenia falownika - lampka COM Stan połączenia RF - lampka RF	Lampka stanu systemu - RUN Stan połączenia z serwerem - SER Stan połączenia RF - RF
Wilgotność robocza	10%-90%, wilgotność względna, brak kondensacji	
Temperatura przechowywania	-45 ~ +90°C	
Wilgotność podczas przechowywania	< 40%	

Parametry oprogramowania

Liczba podłączonych falowników	1	/
Szybkość komunikacji szeregowej	9600 bps (regulowany: 1200-57600 bps)	/
Interwały poboru danych	5 minut (regulowany: 1-15 minut)	/
Wymagania dotyczące łącza	/	Kabel sieciowy z ekranowaniem CAT5 o długości <50 m

Mechaniczne

Wymiary (L*W*H)	47*41*160 mm	90*23*90 mm
Waga	130 g	80 g
Stopień ochrony	IP 65	IP 21

Inny

Certyfikacja	CE
--------------	----