

S2-RF-LINK

Rejestratory danych (logery) Solis

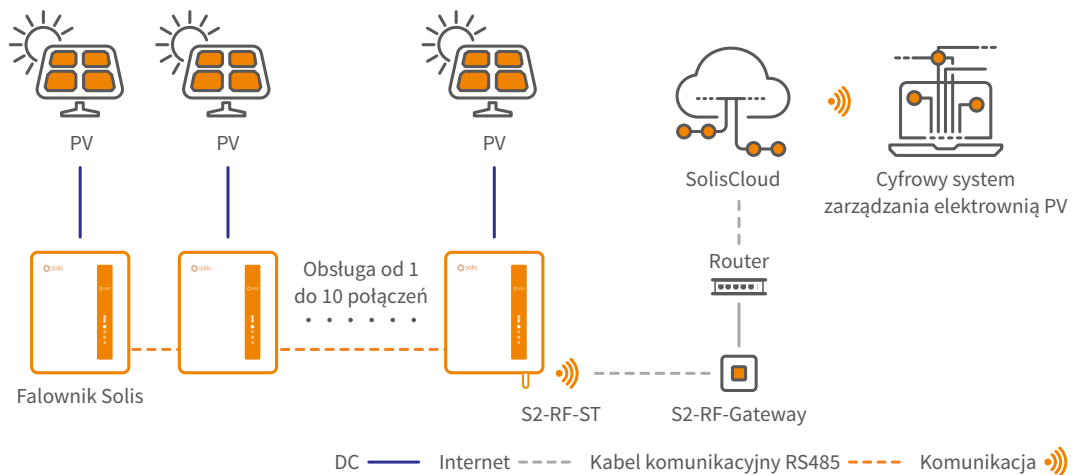
Do S2-RF-LINK można podłączyć do 10 falowników. Umieść rejestrator danych bezpośrednio w porcie falownika, brama wykorzystuje przewodową sieć Ethernet do połączenia z routerem domowym i przesyła dane do SolisCloud. SolisCloud, platforma monitorowania Solis, umożliwia zdalne monitorowanie i sterowanie systemem. Dane są przejrzyste i szczegółowe, co ułatwia monitorowanie i rozwiązywanie problemów z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie.

Cechy:

- Alarm awarii, monitorowanie w czasie rzeczywistym
- Przycisk RESET, jeden klucz do wysłania danych, wygodne debugowanie
- Obsługa połączeń i debugowania Bluetooth w pobliżu
- Wskaźnik stanu, łatwy do wyświetlenia stan roboczy
- Rozbudowana i stabilna komunikacja RF
- plug-and-play, szybka instalacja



Inteligentny system monitorowania - S2-RF-LINK



Arkuszy danych

Modele	S2-RF-ST		S2-RF-Gateway
Komunikacja			
Obsługiwany typ urządzenia	Falownik Solis		
Liczba podłączonych falowników ^①	≤ 10		
Interwały poboru danych	5 minut		
Wskaźnik stanu	3 wskaźniki LED		
Interfejs komunikacji	Zewnętrzny port 4-pin	Zewnętrzny port USB	/
Komunikacja Ethernet	RS485		Regulacja 10 / 100 Mbps
Komunikacja bezprzewodowa	915 MHz / 868 MHz		/
Komunikacja zbliżeniowa	BLE4.2		
Metoda konfiguracji	APP/WEB		
Efektywna odległość komunikacji	200 (w warunkach pola swobodnego)		
Elektryczność			
Napięcie robocze	DC 5 V (+ / -5%)		
Zużycie mocy operacyjnej	≤ 5 W		
Środowisko			
Roboczy zakres temperatury otoczenia	-25 ~ +65°C		
Wilgotność robocza	5% - 95%, wilgotność względna, brak kondensacji		
Temperatura przechowywania	-45 ~ +90°C		
Wilgotność podczas przechowywania	< 40%		
Maksymalna wysokość operacyjna	4000 m n.p.m.		
Stopień ochrony	IP65		IP21
Mechaniczne			
Wymiary (L × W × H)	128 × 50 × 34 mm (4Pin)	115 × 50 × 34 mm (USB)	90 × 90 × 23 mm
Metoda instalacji	Wkładka zewnętrzna + blokada obrotowa (4Pin)	Wkładka zewnętrzna + zatrzask (USB)	/
Waga	70 g (4Pin)	55 g (USB)	85 g
Inny			
Certyfikacja	CE, RoHS, Reach		

① Falowniki należy połączyć ze sobą za pomocą interfejsu RS485.