

S2-RF-LINK

Реєстратори даних Solis

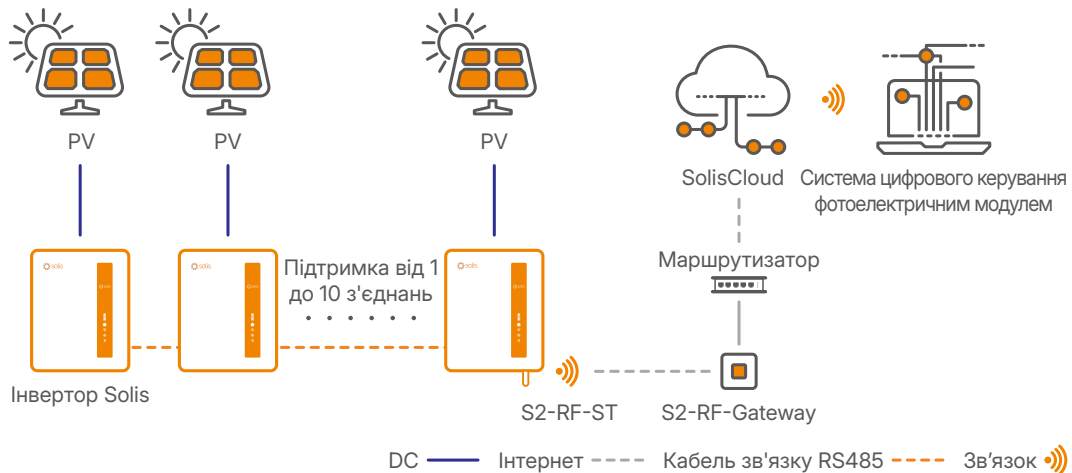
До S2-RF-LINK можна підключити до 10 інверторів. Вставте реєстратор даних безпосередньо в порт інвертора, шлюз використовує провідний Ethernet для підключення до домашнього маршрутизатора і передає дані в SolisCloud. SolisCloud, платформа моніторингу Solis, дозволяє здійснювати віддалений моніторинг і керування системою. Дані є чіткими та детальними, що полегшує моніторинг та усунення несправностей з будь-якого місця та в будь-який час.

Відмінні ознаки:

- Сигналізація про несправності, моніторинг в режимі реального часу
- Кнопка ПЕРЕЗАПУСК, одна кнопка для відправки даних, зручне налагодження
- Підтримка з'єднання та налагодження через Bluetooth
- Індикатор статусу, зручність відображення робочого статусу
- Широкий і стабільний радіочастотний зв'язок
- Підключи та грай, швидке встановлення



● Інтелектуальне рішення для моніторингу - S2-RF-LINK



Технічних параметрів

Моделі	S2-RF-ST		S2-RF-Gateway
Зв'язок			
Тип пристрою, що підтримується	Інвертор Solis		
Кількість підключених інверторів ^①	≤ 10		
Інтервали збору даних	5 хвилин		
Індикатор статусу	3 світлодіодні індикатори		
Комунікаційний інтерфейс	Зовнішній 4-контактний порт	Зовнішній порт USB	/
Ethernet-зв'язок	RS485		Адаптивний 10 / 100 Мбіт / с
Бездротовий зв'язок	915 MHz / 868 MHz		/
Бездротовий зв'язок	BLE4.2		
Метод конфігурації	APP/WEB		
Ефективна відстань зв'язку	200 (в умовах вільного поля)		
Електричний			
Робоча напруга	Постійний струм 5 V (+ / -5%)		
Робоче споживання енергії	≤ 5 W		
Навколишнє середовище			
Діапазон робочих температур навколишнього середовища	-25 ~ +65°C		
Робоча вологість	5% - 95%, Відносна вологість, без конденсату		
Температура зберігання	-45 ~ +90°C		
Вологість зберігання	< 40%		
Максимальна висота встановлення	4000 m		
Ступінь захисту	IP65		IP21
Механічний			
Розміри (Д × Ш × В)	128 × 50 × 34 mm (4Pin)	115 × 50 × 34 mm (USB)	90 × 90 × 23 mm
Метод монтажу	Зовнішня вставка + поворотний замок (4Pin)	Зовнішня вставка + фіксатор вкладки (USB)	/
Вага	70 g (4Pin)	55 g (USB)	85 g
Інший			
Сертифікація	CE, RoHs, Reach		

^① Інвертори повинні бути з'єднані між собою через RS485.