

S2-RF-LINK

Реєстратори даних Solis

Тип коробки Solis (шлюз) + тип накопичувача (термінал) для колектора даних моніторингу: термінал використовує зв'язок RS485 для підключення до інвертора, шлюз використовує дротовий Ethernet для підключення до домашнього маршрутизатора; шлюз та термінал підключаються через RF дані для реалізації автоматичної мережі. Обладнання підключається до шлюзу автоматично, не вимагає прокладання проводів та конфігурації бездротової мережі, що дозволяє реалізувати стабільний та розумний план з управління експлуатацією та обслуговуванням для користувачів.

Відмінні ознаки:

- Підтримка радіочастотного зв'язку
- 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
- Призначення адреси інвертора однією кнопкою, ефективність та збереження часу
- Радіочастотний зв'язок більш стабільний і має більший радіус дії



S2-RF-ST-4Pin



S2-RF-Gateway

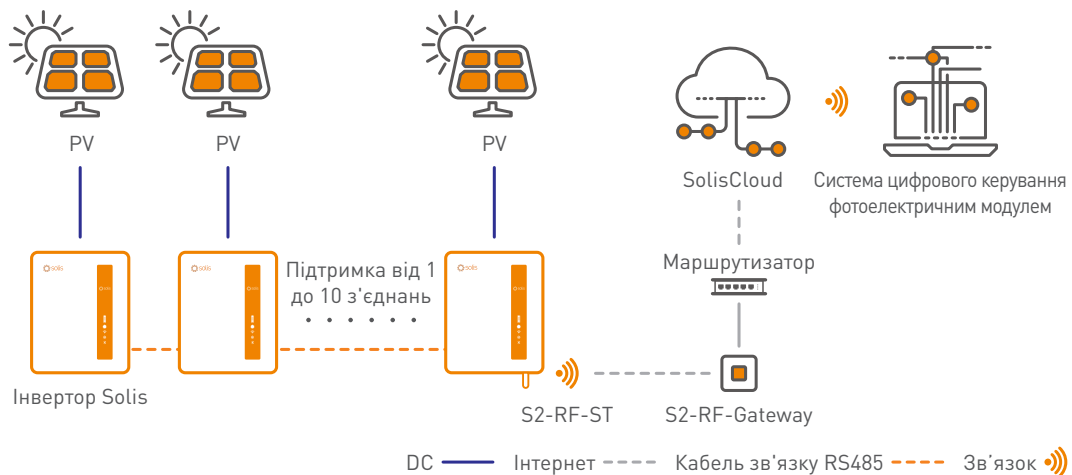


S2-RF-ST-USB



S2-RF-Gateway

● Інтелектуальне рішення для моніторингу - S2-RF-LINK



Технічних параметрів

S2-RF-LINK

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 (регульовані: 1-15 хвилин)		/
Комунікаційний інтерфейс	Зовнішній 4-контактний порт	Зовнішній порт USB	/
Метод конфігурації	APP/WEB		/
Інтерфейс даних	/		Адаптивний 10/100 Мбіт/с
Робоча частота	915 MHz / 868 MHz		
Швидкість послідовного зв'язку	9600 bps		
Ефективна відстань зв'язку	200 (в умовах вільного поля)		
Електричний			
Робоча напруга	DC 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	-40 ~ +70°C		
Вологість зберігання	< 40%		
Максимальна висота встановлення	4000 m		
Ступінь захисту	IP65	/	
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	79 g (4Pin)	65 g (USB)	60 g
Інший			
Сертифікація	CE, RoHs, Reach		

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