

Solis-Link: RF

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:

- Підключи та грай, простота управління
- Не потрібно налаштовувати Wi-Fi, розумне радіочастотне підключення
- Стабільне мережеве з'єднання, передача даних у режимі реального часу
- Дистанційний моніторинг, що дозволяє відстежувати додатки і веб-сторінки в режимі реального часу

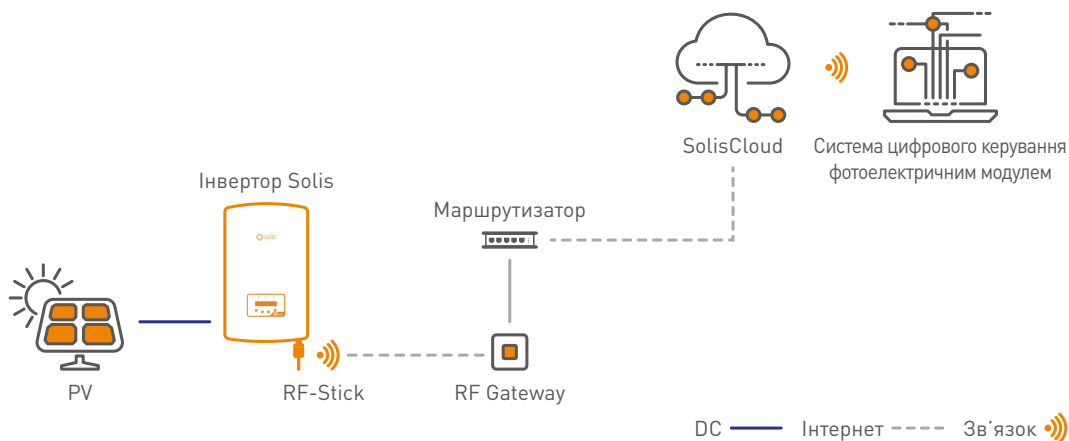


RF-Stick



RF Gateway

● Інтелектуальне рішення для моніторингу - Link: RF



Технічних параметрів

Solis-Link: RF

Моделі	RF-Stick	RF-Gateway
Бездротові параметри		
Демодуляція	FSK	
Швидкість передачі даних	9.6 kbps	
Потужність передачі	+20 dBm	
Зміщення частоти передачі	20 kHz	
Пропускна здатність каналу передачі	<8 kHz	
Пропускна здатність каналу прийому	200 kHz	
Апаратні параметри		
Інтерфейс даних	RS 485	Адаптивний 10/100 Мбіт/с
Робоча напруга	Постійний струм 5 V ~ Постійний струм 12 V	Постійний струм 5.0 V (+/-5%)
Максимальна робоча напруга	15 V	12 V
Робоче споживання енергії	1.5 W	
Світловий індикатор	Статус роботи системи -- Індикатор RUN Статус підключення інвертора - індикатор COM Статус підключення RF - індикатор RF	Статус роботи системи -- RUN Статус підключення сервера - SER Статус підключення RF - RF
Робоча вологість	10%-90%, Відносна вологість, без конденсату	
Температура зберігання	-45 ~ +90°C	
Вологість зберігання	< 40%	
Параметри ПЗ		
Кількість підключених інверторів	1	/
Швидкість послідовного зв'язку	9600 bps (можна регулювати:1200-57600 bps)	/
Інтервал збору даних	5 хвилин	/
Вимога посилення	/	Довжина екранованого мережевого кабелю CAT5 <50 м
Механічний		
Розміри (Д*Ш*В)	47*41*160 mm	90*23*90 mm
Вага	130 g	80 g
Ступінь захисту	IP 65	IP 21
Інший		
Сертифікація	CE	