

S2-WL-ST

Реєстратори даних Solis

Для підключення інверторів використовується метод зв'язку RS485; одночасно можна підключати до 10 інверторів. Зв'язок даних із системою моніторингу через бездротову мережу WiFi або LAN, що дозволяє здійснювати дистанційне керування та моніторинг. Мережа передає інтуїтивно зрозумілі дані, що зручно для клієнтів та забезпечує моніторинг у будь-який час та у будь-якому місці.

Відмінні ознаки:

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

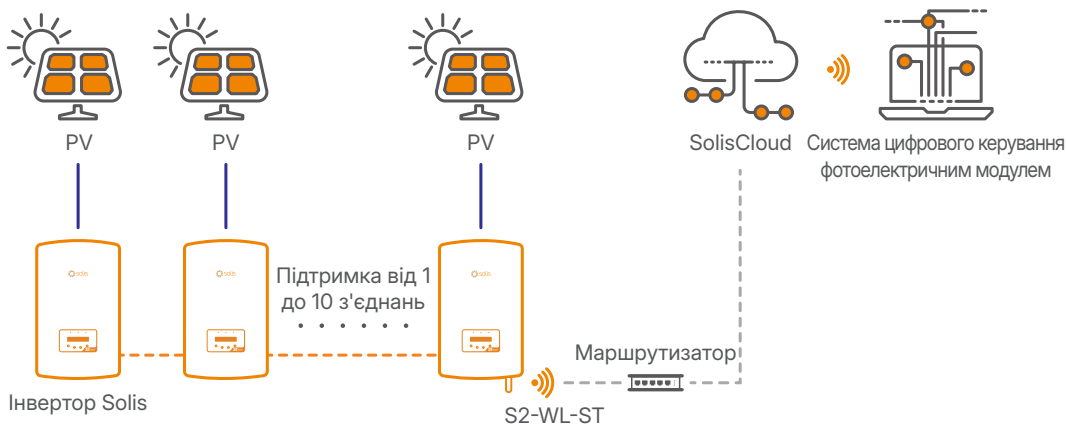


S2-WL-ST (4 Pin)



S2-WL-ST (USB)

● Інтелектуальне рішення для моніторингу - S2-WL-ST



Технічних параметрів

Моделі	S2-WL-ST (4 Pin)	S2-WL-ST (USB)
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	Кількість маршрутів × 1, 10 / 100 Мбіт / с адаптивна, відстань зв'язку ≤ 100 м	
Бездротовий зв'язок	802.11b/g/n, 2.412-2.484GHz ^②	
Макс. Вихідна потужність	802.11b: 20dBm / 802.11g: 18dBm / 802.11n: 15dBm	
Бездротовий зв'язок	BLE4.2	
Метод конфігурації	APP / WEB	
Електричний		
Робоча напруга	Постійний струм 5 V (+ / -5%)	
Типова потужність споживання	2 W	
Навколишнє середовище		
Робоча температура	-30 ~ +65°C	
Робоча вологість	5% - 95%, Відносна вологість, без конденсату	
Температура зберігання	-40 ~ +70°C	
Вологість зберігання	< 40%	
Макс. висота над рівнем моря	4000 m	
Захист IP	IP65	
Механічний		
Розміри (Д × Ш × В)	145 × 50 × 41 mm	130 × 50 × 41 mm
Метод монтажу	Зовнішня вставка + поворотний замок	Зовнішня вставка + фіксатор вкладки
Вага	100 g	90 g
Інший		
Сертифікація	CE, FCC	

① Інвертори повинні бути з'єднані між собою через RS485. ② Мережі Wi-Fi 5 ГГц не підтримуються.