

S1-W4G-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 4G, 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 4G зв'язку
- Індикатор статусу, зручність відображення робочого статусу
- Кнопка ПЕРЕЗАПУСК, одна кнопка для відправки даних, зручне налагодження
- Сигналізація про несправності, моніторинг в режимі реального часу
- Підтримка з'єднання та налагодження через Bluetooth
- Призначення адреси інвертора однією кнопкою, ефективність та збереження часу

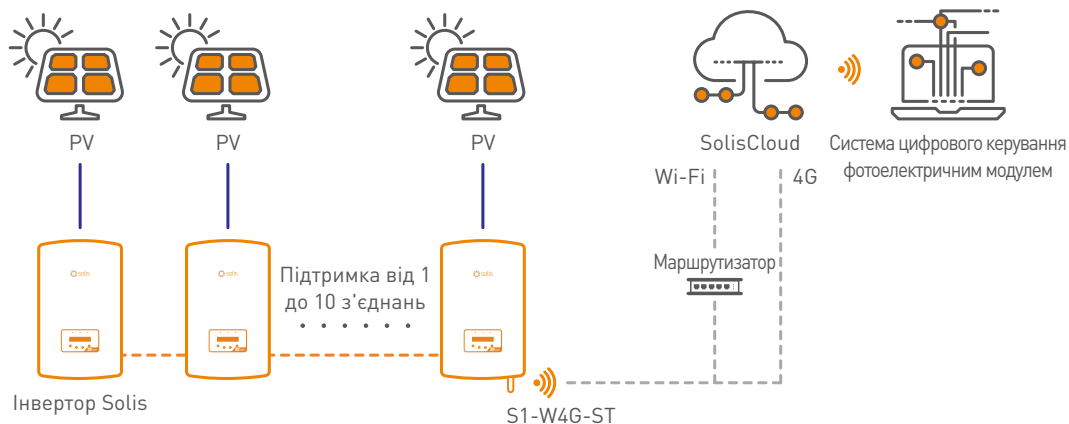


S1-W4G-ST (4 Pin)



S1-W4G-ST (USB)

● Інтелектуальне рішення для моніторингу - S1-W4G-ST



DC — Інтернет - - - - Кабель зв'язку RS485 - - - - Зв'язок

Технічних параметрів

S1-W4G-ST

Моделі	S1-W4G-ST (4 Pin)	S1-W4G-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
Бездротовий зв'язок	WiFi: 802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾ GSM / GPRS: 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz	
Бездротовий зв'язок	BLE4.2	
Метод конфігурації	APP / WEB	
Електричний		
Робоча напруга	ПОСТІЙНОГО СТРУМУ 5 V (+ / -5%)	
Робоче споживання енергії	≤ 5 W	
Навколишнє середовище		
Діапазон робочих температур навколишнього середовища	-30 ~ +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	113 × 50 × 34 mm
Метод монтажу	Зовнішня вставка + поворотний замок	Зовнішня вставка + фіксатор вкладки
Вага	80 g	65 g
Інший		
Сертифікація	CE, FCC	

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