

S5-WiFi-ST

Реєстратори даних Solis

До 1 реєстратора даних можна підключити до 10 інверторів. Реєстратор підключається до локальної мережі Wi-Fi і передає дані по бездротовому зв'язку 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:

- Надсилайте сповіщення про тривоги через SMS та електронну пошту
- Інтуїтивно зрозумілі світлодіодні індикатори відображають робочий стан
- Просте встановлення за принципом "підключи і працюй" робить введення в експлуатацію швидким і легким
- Одна кнопка для миттєвої передачі даних і налаштування пристрою
- Підтримка дводіапазонного маршрутизатора з діапазонами 5 ГГц і 2,4 ГГц
- Підтримка з'єднання та налагодження через Bluetooth

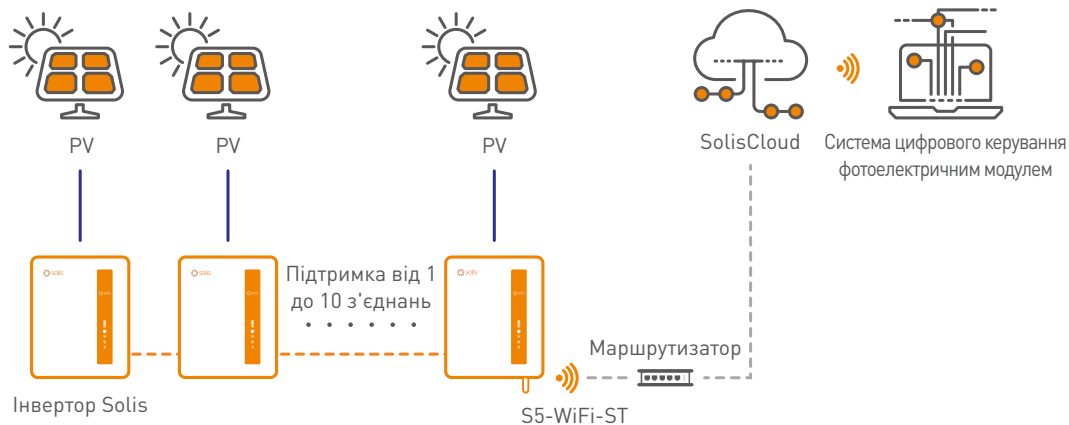


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

● Інтелектуальне рішення для моніторингу - S5-WiFi-ST



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

Технічних параметрів

S5-WiFi-ST

Моделі	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
Зв'язок		
Тип пристрою, що підтримується	Інвертор Solis	
Кількість підключених інверторів ⁽¹⁾	≤ 10	
Інтервал збору даних	5 хвилин	
Індикатор статусу	3 світлодіодні індикатори	
Комунікаційний інтерфейс	Зовнішній 4-контактний порт	Зовнішній порт USB
Бездротовий зв'язок	802.11b/g/n (2.4G) 802.11a/n (5G)	
Бездротовий зв'язок	BLE5.0	
Метод конфігурації	APP / WEB	
Електричний		
Робоча напруга	ПОСТІЙНОГО СТРУМУ 5 V (+ / -5%)	
Робоче споживання енергії	≤ 2 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.