

S4-WiFi-ST

Реєстратори даних Solis

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

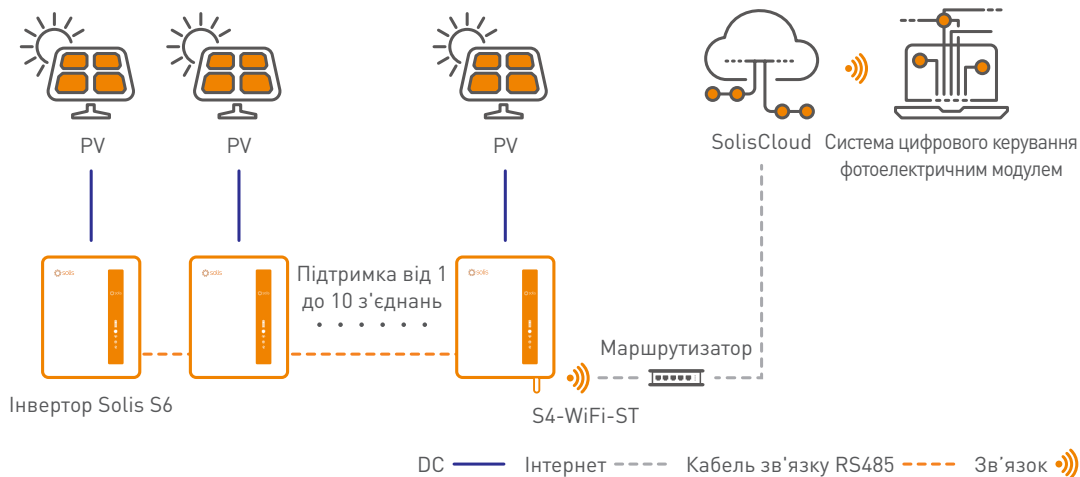
Відмінні ознаки:

- Сигналізація про несправності, моніторинг в режимі реального часу
- Індикатор статусу, зручність відображення робочого статусу
- Підключи та грай, швидко та зручно
- Кнопка ПЕРЕЗАПУСК, одна кнопка для відправки даних, зручне налагодження



S4-WiFi-ST

● Інтелектуальне рішення для моніторингу - S4-WiFi-ST



Технічних параметрів

S4-WiFi-ST

Моделі	S4-WiFi-ST
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 порт USB
Бездротовий зв'язок	802.11b/g/n (2.4G) ⁽²⁾
Метод конфігурації	APP / WEB
Електричний	
Робоча напруга	Постійний струм 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)	113 × 50 × 34 mm
Метод монтажу	Зовнішня вставка + фіксатор вкладки
Вага	65 g
Інший	
Сертифікація	CE, FCC

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