

S3-WiFi-ST

Реєстратори даних Solis

Для підключення інвертора використовується метод зв'язку RS485, а для передачі даних - бездротова мережа WiFi, що дозволяє здійснювати дистанційне управління та моніторинг. Мережа передає інтуїтивно зрозумілі дані, що зручно для клієнтів та забезпечує моніторинг у будь-який час та у будь-якому місці.

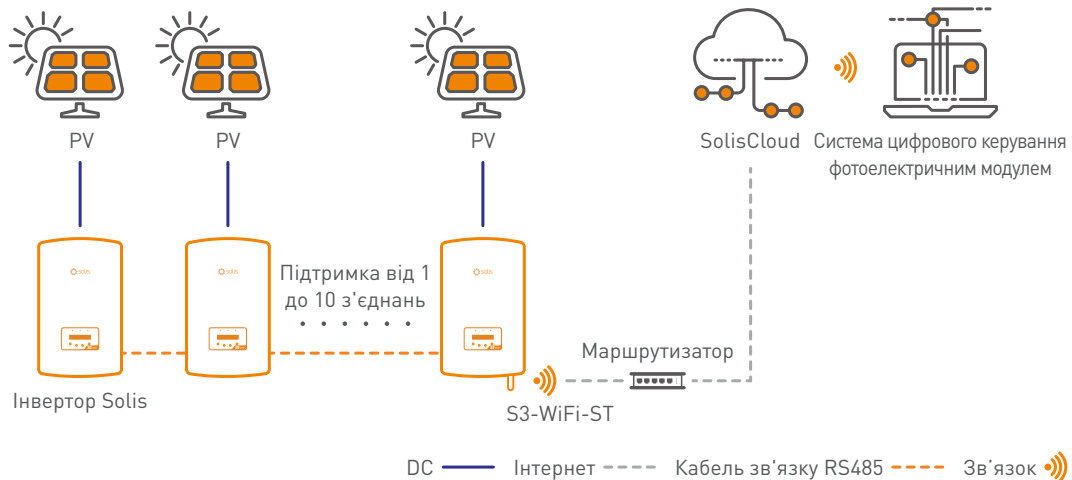
Відмінні ознаки:

- 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



S3-WiFi-ST

● Інтелектуальне рішення для моніторингу - S3-WiFi-ST



Технічних параметрів

S3-WiFi-ST

Моделі	S3-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 4-контактний порт
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)	133 × 44 × 44 mm
Метод монтажу	Зовнішня вставка + поворотний замок
Вага	85 g
Інший	
Сертифікація	CE, FCC

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