

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.

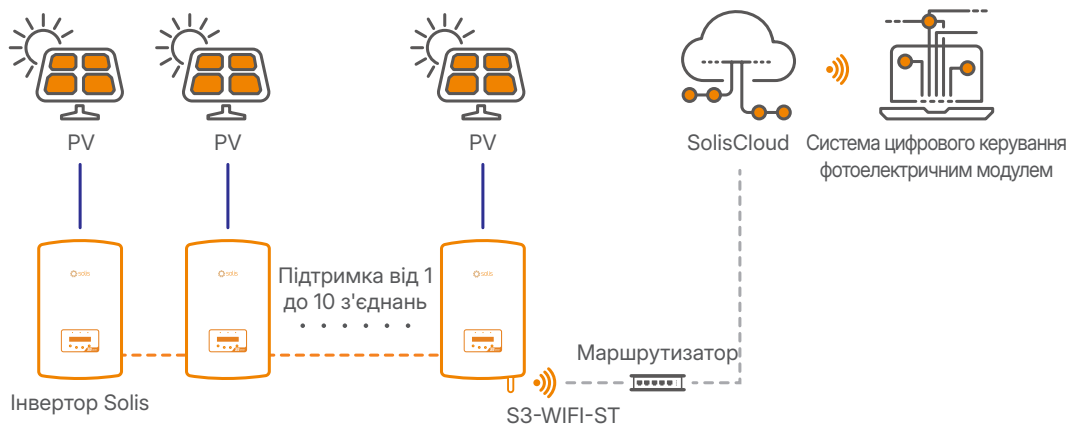
Відмінні ознаки:

- 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



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

Технічних параметрів

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, 2.412-2.484GHz ^②
Макс. Вихідна потужність	802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 15.5dBm
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)	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.