

## 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:

- Підтримка дводіапазонного маршрутизатора з діапазонами 5 ГГц і 2,4 ГГц
- Сигналізація про несправності, моніторинг в режимі реального часу
- Підключи та грай, швидке встановлення
- Індикатор статусу, зручність відображення робочого статусу
- Підтримка з'єднання та налагодження через Bluetooth
- Кнопка ПЕРЕЗАПУСК, одна кнопка для відправки даних, зручне налагодження

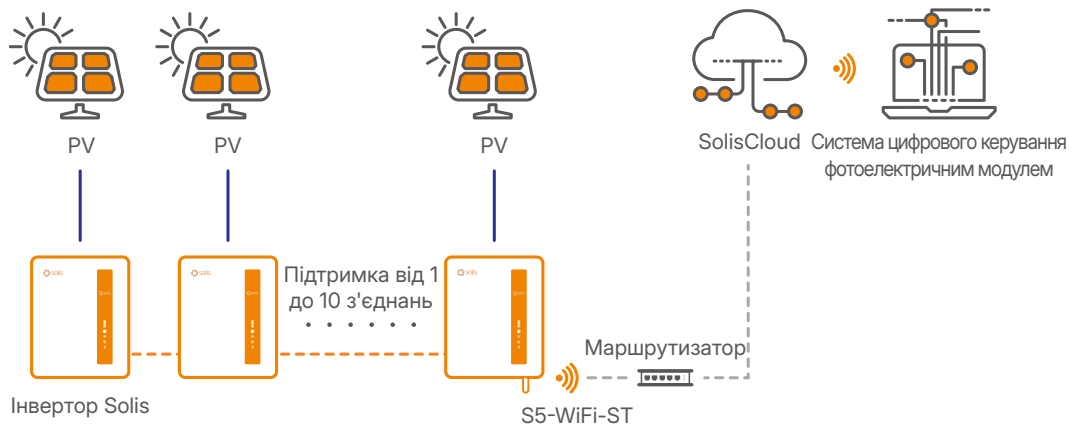


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

### Інтелектуальне рішення для моніторингу - S5-WiFi-ST



## Технічних параметрів

Моделі	S5-WiFi-ST-4Pin	S5-WiFi-ST-USB
<b>Зв'язок</b>		
Тип пристрою, що підтримується	Інвертор Solis	
Кількість підключених інверторів <sup>①</sup>	≤ 10	
Інтервал збору даних	5 хвилин	
Індикатор статусу	3 світлодіодні індикатори	
Комунікаційний інтерфейс	Зовнішній 4-контактний порт	Зовнішній порт USB
Бездротовий зв'язок	802.11a/b/g/n, 2.412-2.484GHz / 5.150-5.350GHz / 5.725-5.850GHz	
Макс. Вихідна потужність	802.11a: 15.5dBm; 802.11b: 18dBm; 802.11g: 16.5dBm; 802.11n: 16dBm/14.5dBm	
Бездротовий зв'язок	BLE5.0	
Метод конфігурації	APP / WEB	
<b>Електричний</b>		
Робоча напруга	ПОСТІЙНОГО СТРУМУ 5 V (+ / -5%)	
Типова потужність споживання	2 W	
<b>Навколишнє середовище</b>		
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	
<b>Механічний</b>		
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
<b>Інший</b>		
Сертифікація	CE, FCC	

<sup>①</sup> Інвертори повинні бути з'єднані між собою через RS485.