

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

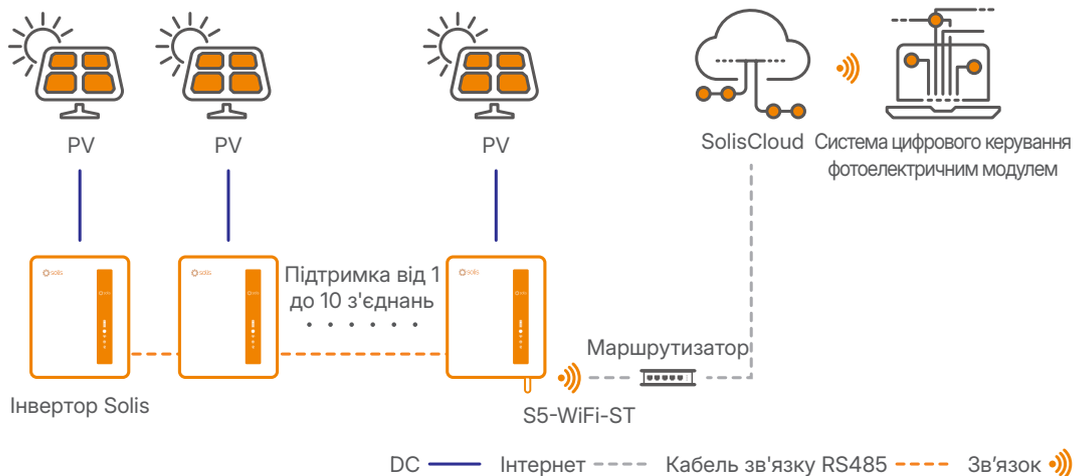


S5-WiFi-ST-4Pin



S5-WiFi-ST-USB

Інтелектуальне рішення для моніторингу - S5-WiFi-ST



Технічних параметрів

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.