

S2-WL-ST

Акcesуари - Накопичувач даних Solis

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



S2-WL-ST (4 Pin)

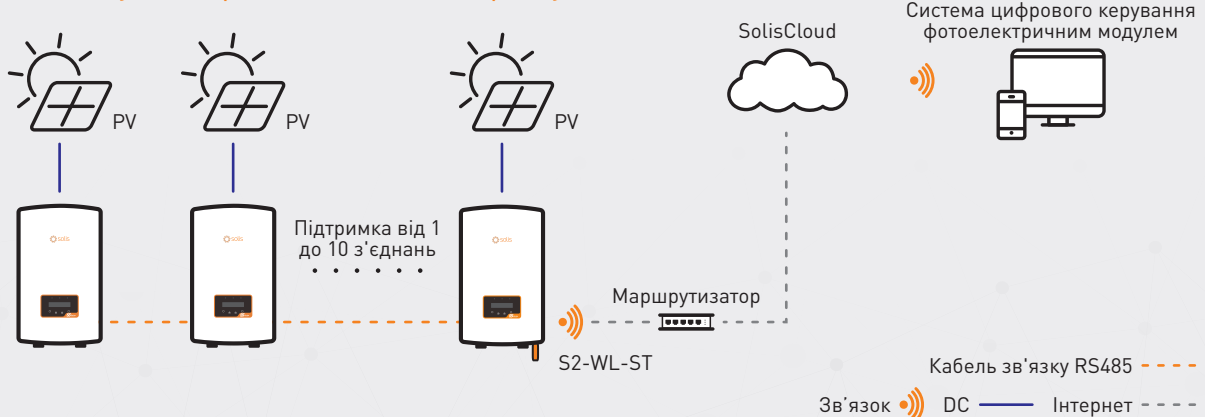


S2-WL-ST (USB)

Відмінні ознаки:

- Підтримка Wi-Fi та LAN зв'язку
- Підключи та грай, швидке встановлення
- Сигналізація про несправності, моніторинг в режимі реального часу
- Індикатор статусу, зручність відображення робочого статусу
- Кнопка ПЕРЕЗАПУСК, одна кнопка для відправки даних, зручне налагодження
- Підтримка з'єднання та налагодження через Bluetooth
- Призначення адреси інвертора однією кнопкою, ефективність та збереження часу

Інтелектуальне рішення для моніторингу - S2-WL-ST



Технічних параметрів

Моделі

S2-WL-ST (4 Pin)

S2-WL-ST

S2-WL-ST (USB)

Зв'язок

| | | |
|---|---------------------------|-----|
| Тип пристрою, що підтримується | Інвертор Solis | |
| Кількість підключених інверторів ⁽¹⁾ | ≤10 | |
| Інтервали збору даних | 5 хвилин | |
| Індикатор статусу | LED × 3 | |
| Комунікаційний інтерфейс | 4 Pin | USB |
| Бездротовий зв'язок | 802.11b/g/n (2.4G—2.483G) | |
| Метод конфігурації | APP/WEB | |

Електричний

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Робоча напруга | Постійний струм 5 V (+/-5%) |
| Робоче споживання енергії | ≤5 W |

Навколишнє середовище

| | |
|------------------------|--|
| Робоча температура | -30 ~ +65°C |
| Робоча вологість | 5%-95%, Відносна вологість, без конденсату |
| Температура зберігання | -40 ~ +70°C |
| Вологість зберігання | < 40% |
| Робоча висота | ≤4000 m |
| Ступінь захисту | IP65 |

Механічний

| | | |
|-----------------|---------------|---------------|
| Розміри (Д*Ш*В) | 125*34*49 mm | 112*34*49 mm |
| Метод монтажу | Вставка+Гвинт | Вставка+Замок |
| Вага | 103 g | 89 g |

Інший

| | |
|--------------|---------|
| Сертифікація | CE, FCC |
|--------------|---------|

(1) Підключіть інвертори через кабелі RS485.