

S3-Logger

Реєстратори даних Solis

S3-Logger - це пристрій зі збору даних і перетворення протоколів, що застосовується до фотоелектричного обладнання на фотоелектричних електростанціях і може підтримувати доступ до лічильників, метеостанцій та іншого обладнання.

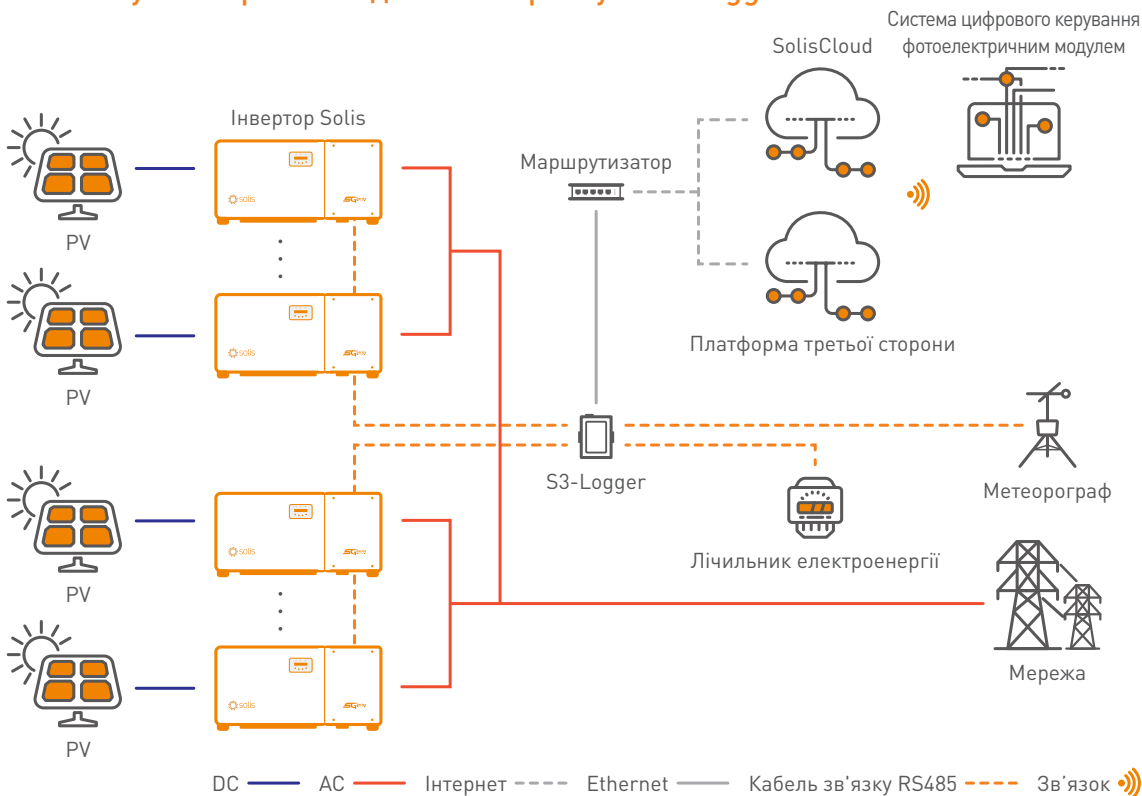
Відмінні ознаки:

- Підтримує підключення даних до локальної системи моніторингу
- Інтелектуальне сканування IV кривої
- Підтримка різних протоколів зв'язку
- Присвоєння адреси одним натисканням кнопки та функція EPM
- Підтримка доступу до лічильників електроенергії, метеостанцій та іншого обладнання
- Віддалене оновлення інвертора



S3-Logger

Інтелектуальне рішення для моніторингу - S3-Logger



Технічних параметрів

S3-Logger

Моделі	S3-Logger
Зв'язок	
Тип пристрою, що підтримується	Інвертор Solis
Кількість підключених інверторів ⁽¹⁾	Кожен RS485 PORT ≤ 15
Інтервали збору даних	5 хвилин
Індикатор статусу	2 світлодіодні індикатори
RS485	COM × 4, 1200 ~ 19200 біт / с, відстань зв'язку ≤ 1000 м
Ethernet-зв'язок	LAN × 1, адаптивна 10/100 Мбіт / с, відстань зв'язку ≤ 100 м
Протокол зв'язку	
RS485	Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
Електричний	
Живлення змінного струму	100~240 V, 50 Hz / 60 Hz
Живлення постійного струму	9~36 V
Робоче споживання енергії	5 W @ 12VDC
Навколишнє середовище	
Діапазон робочих температур навколишнього середовища	-40 ~ +80°C
Робоча вологість	≤ 85%, Відносна вологість, без конденсату
Температура зберігання	-40 ~ +80°C
Максимальна висота встановлення	4000 m
Механічний	
Розміри (Д*Ш*В)	89*121*27 mm
Ступінь захисту	IP20
Метод монтажу	Монтаж на рейку, настільна установка
Інший	
Сертифікація	CE, RoHS

(1) Інвертори повинні бути з'єднані між собою через RS485.