

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.

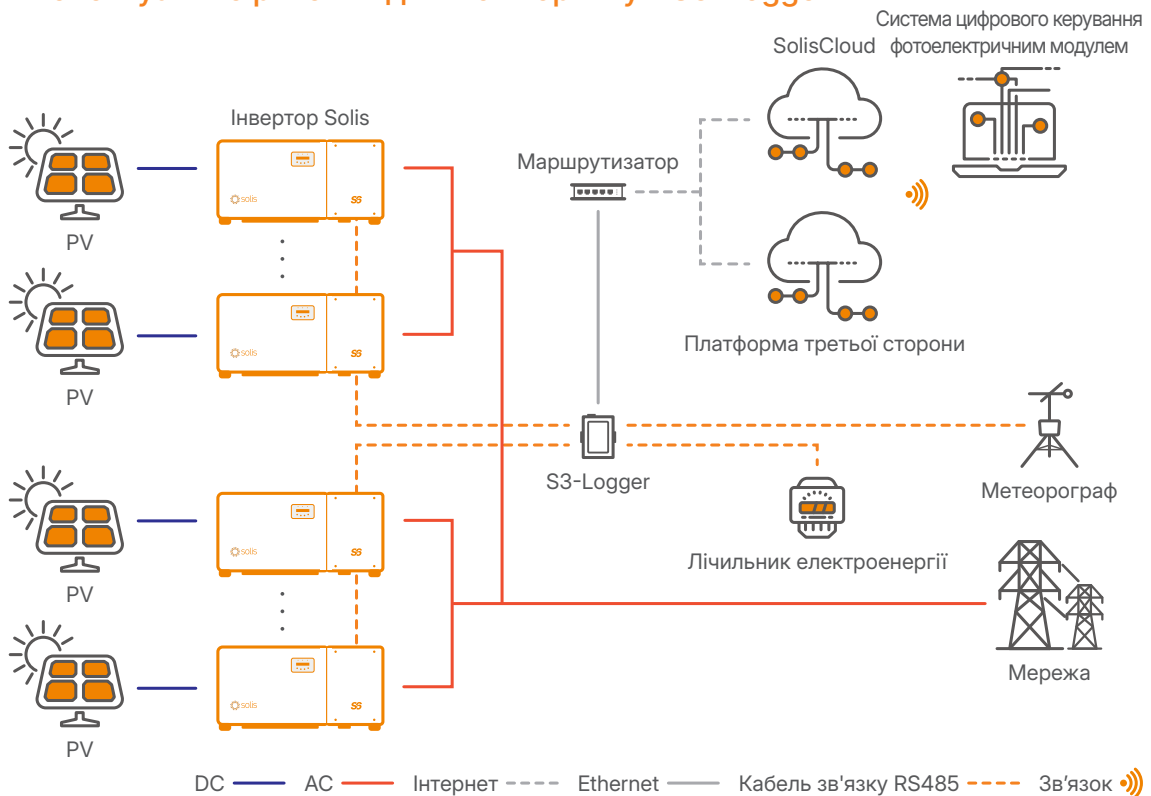
Відмінні ознаки:

- Підтримує підключення даних до локальної системи моніторингу
- 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
- Передача даних по FTP



S3-Logger

● Інтелектуальне рішення для моніторингу - S3-Logger



Технічних параметрів

Моделі	S3-Logger	S3-Logger-EPM
Зв'язок		
Тип пристрою, що підтримується	Інвертор Solis	
Макс. кількість пристроїв, що можуть бути підключені до системи управління ^①	60, Кожен RS485 PORT ≤ 15	
Індикатор статусу	LED × 2, Power, Run	
RS485	COM × 4, 1200 ~ 115200 bps біт / с, відстань зв'язку ≤ 1000 м	
Ethernet-зв'язок	LAN × 1, адаптивна 10 / 100 Мбіт / с, відстань зв'язку ≤ 100 м	
Нульова вихідна потужність	/	Так
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	
Споживання енергії	5 W	
Навколишнє середовище		
Робоча температура	-40 ~ +80°C	
Температура зберігання	-40 ~ +80°C	
Робоча вологість	≤ 85%, Без конденсації	
Макс. висота над рівнем моря	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.

Відповідні інструкції

Тип	Виробник	Моделі	Спосіб підключення	Особлива вказівка
Метеорограф	Jinzhou Sunshine	PC-4	PC-4GF	1. На додаток до вищезазначених моделей пристроїв, ми продовжимо оновлювати нові моделі; 2. Якщо вам потрібно підібрати нові метеорологічні або вимірювальні прилади, надайте, будь ласка, інструкції, технічні характеристики, протоколи зв'язку та інші документи; 3. Підбір нового обладнання займає близько 2 тижнів, а остаточна доставка нового прошивання буде оновлена на місці.
	Rainwise	PVmet-75	PVmet-200	
	SevenSolar	3S-IS V7		
	Ingenieurburo	Si-RS485TC-2T		
	FIMER	VSN800		
	Korya SOLIS-VISIONSEN MAP	VSS-5	VSS-6	
		VSS-9	VSS-10	
BARANIDESIGN	Easy MODBUS Starter Kit			
Hunan Rika Electronic	RK220-01			
Вимірювач	Acrel	DTSD1352	ADL3000-E-B	
	Janitza	UMG-96RM	UMG-512	
		UMG604		
	Mikro	RX380		
	MEATROL	EM231		
	Schneider	PM5100	iEM3000	
		iEM3255	EM6400	
Iskra	MC774			