

## S3-Logger

### Solis adatgyűjtők

Az S3-Logger egy adatgyűjtő és protokollkonvertáló eszköz, amelyet a fotovoltaikus erőművek fotovoltaikus berendezéseinél alkalmaznak, és amely támogatja a mérőműszerek, időjárás-állomások és egyéb berendezések elérését.

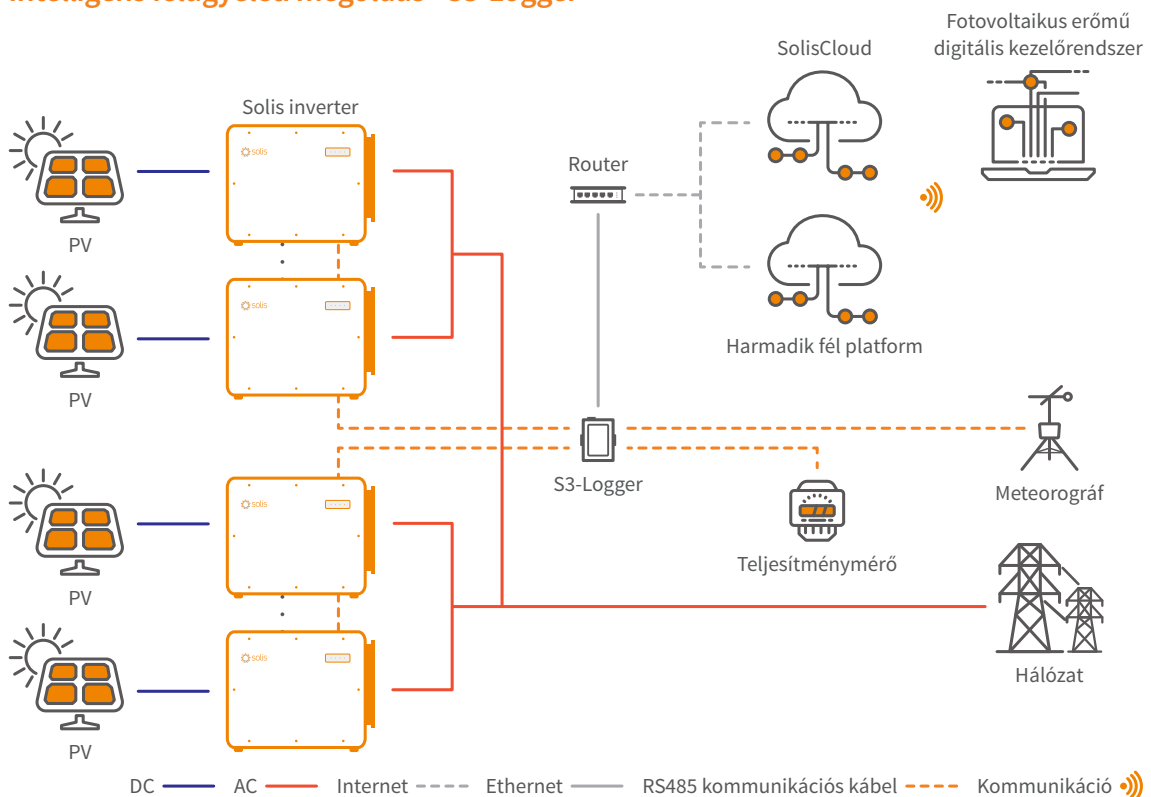
#### Jellemzők:

- Támogatja a helyi felügyeleti rendszerrel történő adatkapcsolatot
- Különböző kommunikációs protokollok támogatása
- Inverter távoli frissítése
- FTP adatátvitel
- Támogatja a villanyórák, időjárás-állomások és egyéb berendezések elérését
- Egygombos címkiosztás és EPM (energia betáplálás-kezelő) funkció



S3-Logger

#### Intelligens felügyeleti megoldás - S3-Logger



## Adatlap

Modellek	S3-Logger	S3-Logger-EPM
<b>Kommunikáció</b>		
Támogatott eszköztípus	Solis inverter	
Maximálisan kezelhető eszközök száma <sup>①</sup>	60, Minden RS485 PORT ≤ 15	
Állapotjelző	LED × 2, Power, Run	
RS485	4 × COM, 1200 ~ 115200 bps, kommunikációs távolság ≤ 1000 m	
Ethernet kommunikáció	1 × LAN, adaptív 10 / 100 Mbps, kommunikációs távolság ≤ 100 m	
Nulla kimeneti teljesítmény	/	Igen
<b>Kommunikációs protokoll</b>		
RS485	Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104	
<b>Elektromosság</b>		
Váltóáramú tápellátás	100 ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz	
Egyenáramú tápellátás	9 ~ 36 V	
Energiafogyasztás	5 W	
<b>Környezet</b>		
Üzemi hőmérséklet	-40 ~ +80°C	
Tárolási hőmérséklet	-40 ~ +80°C	
Működési páratartalom	≤ 85%, Kicsapódásmentes	
Maximális működési magasság	4000 m	
<b>Mechanikus</b>		
Méretetek (Ho × Szé × Ma)	89 × 121 × 27 mm	
Védelmi fokozat	IP20	
Telepítési módszer	Sínes rögzítés, asztali telepítés	
<b>Egyéb</b>		
Tanúsítvány	CE, RoHS	

① Az invertereket először a RS485-tel együtt kell csatlakoztatni.

## Megfelelőség/párosítási utasítások

Típus	Gyártó	Modell	Csatlakozási mód	Különleges megjegyzés	
Meteorográf	Jinzhou Sunshine	PC-4	PC-4GF	Az RS485 az S3-adatgyűjtő P3 portjához csatlakozik	1. A fenti készülékmodellek mellett az újonnan párosított modellek továbbra is frissítésre kerülnek; 2. Ha új meteorológiai vagy mérőeszközöket kell illeszteni, kérjük, adja meg a kézikönyveket, műszaki adatokat, kommunikációs protokollokat és egyéb dokumentumokat; 3. Az új berendezés illesztése, a fejlesztési idő körülbelül 2 hét, és az új firmware végleges szállítása helyszínen történik.
	Rainwise	PVmet-75	PVmet-200		
	SevenSolar	3S-IS V7			
	Ingenieurburo	Si-RS485TC-2T			
	FIMER	VSN800			
	Kopya SOLIS-VISIONSEN	VSS-5	VSS-6		
	MAP	VSS-9	VSS-10		
	BARANIDESIGN	Easy MODBUS Starter Kit			
Wattmérő	Hunan Rika Electronic	RK220-01		Az RS485 az S3-adatgyűjtő P4 portjához csatlakozik	
	Acrel	DTSD1352	ADL3000-E-B		
	Janitza	UMG-96RM	UMG-512		
		UMG604			
	Mikro	RX380	EM231		
	MEATROL	EM231			
Schneider		PM5100	iEM3000		
		iEM3255	EM6400		
Iskra	MC774				