

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.

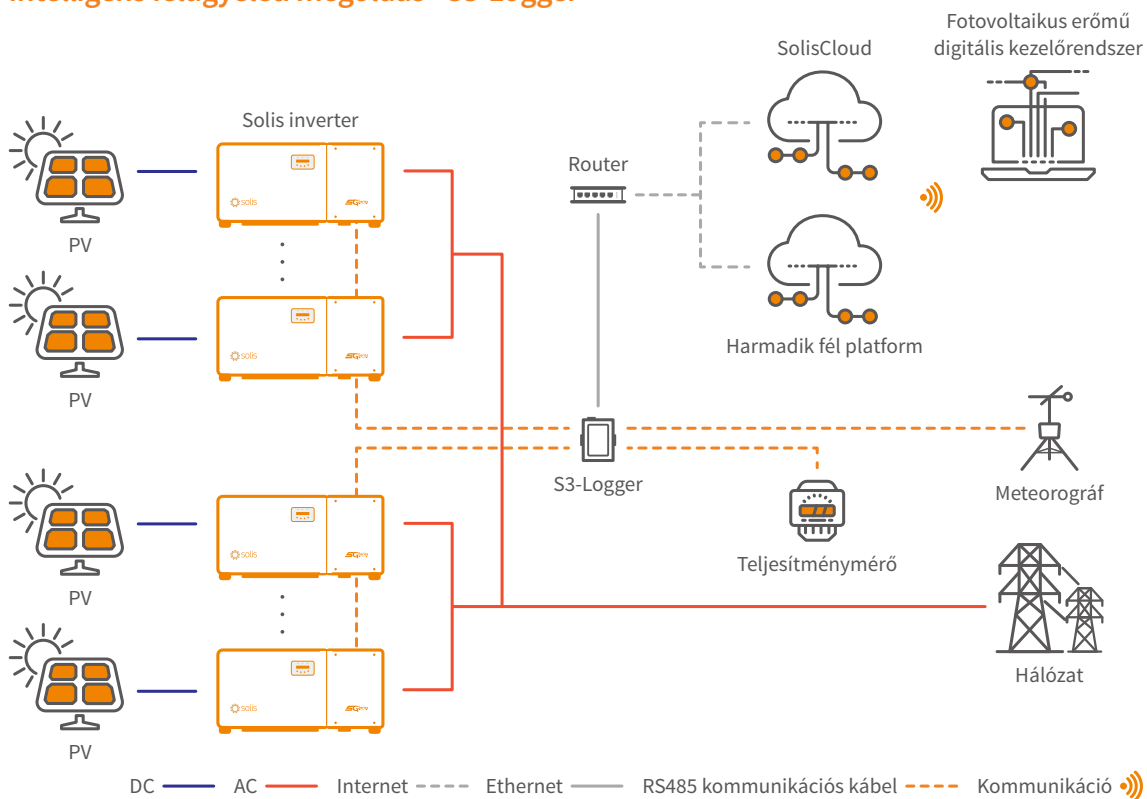
Jellemzők:

- Támogatja a helyi felügyeleti rendszerrel történő adatkapcsolatot
- Intelligens IV görbepesztázás
- Támogatja a villanyórák, időjárás-állomások és egyéb berendezések elérését
- Inverter távoli frissítése
- Különböző kommunikációs protokollok támogatása
- Egygombos cím kiosztás és EPM (energia betáplálás-kezelő) funkció



S3-Logger

Intelligens felügyeleti megoldás - S3-Logger



Adatlap

S3-Logger

Modellek	S3-Logger
Kommunikáció	
Támogatott eszköztípus	Solis inverter
Csatlakoztatott inverterek száma ⁽¹⁾	Minden RS485 PORT≤15
Adatgyűjtési időközök	5 perc
Állapotjelző	2 LED-es jelzőfény
RS485	4 × COM, 1200~19200 bps, kommunikációs távolság ≤1000 m
Ethernet kommunikáció	1 × LAN, adaptív 10/100Mbps, kommunikációs távolság ≤100 m
Kommunikációs protokoll	
RS485	Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
Elektromosság	
Váltóáramú tápellátás	100~240 V, 50 Hz / 60 Hz
Egyenáramú tápellátás	9~36 V
Működési energiafogyasztás	5 W@12VDC
Környezet	
Működési környezeti hőmérséklet-tartomány	-40 ~ +80°C
Működési páratartalom	≤85%, relatív páratartalom, nincs lecsapódás
Tárolási hőmérséklet	-40 ~ +80°C
Max. üzemi magasság	4000 m
Mechanikus	
Méreték (Ho*Szé*Ma)	89*121*27 mm
Védelmi fokozat	IP20
Telepítési módszer	Sínes rögzítés, asztali telepítés
Egyéb	
Tanúsítvány	CE, RoHS

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