

S3-Logger

Solis-dataloggers

S3-Logger is een apparaat voor gegevensverwerking en protocolomzetting dat wordt gebruikt voor PV-apparatuur in PV-centrales, het ondersteunt toegang tot meters, weerstations en andere apparatuur.

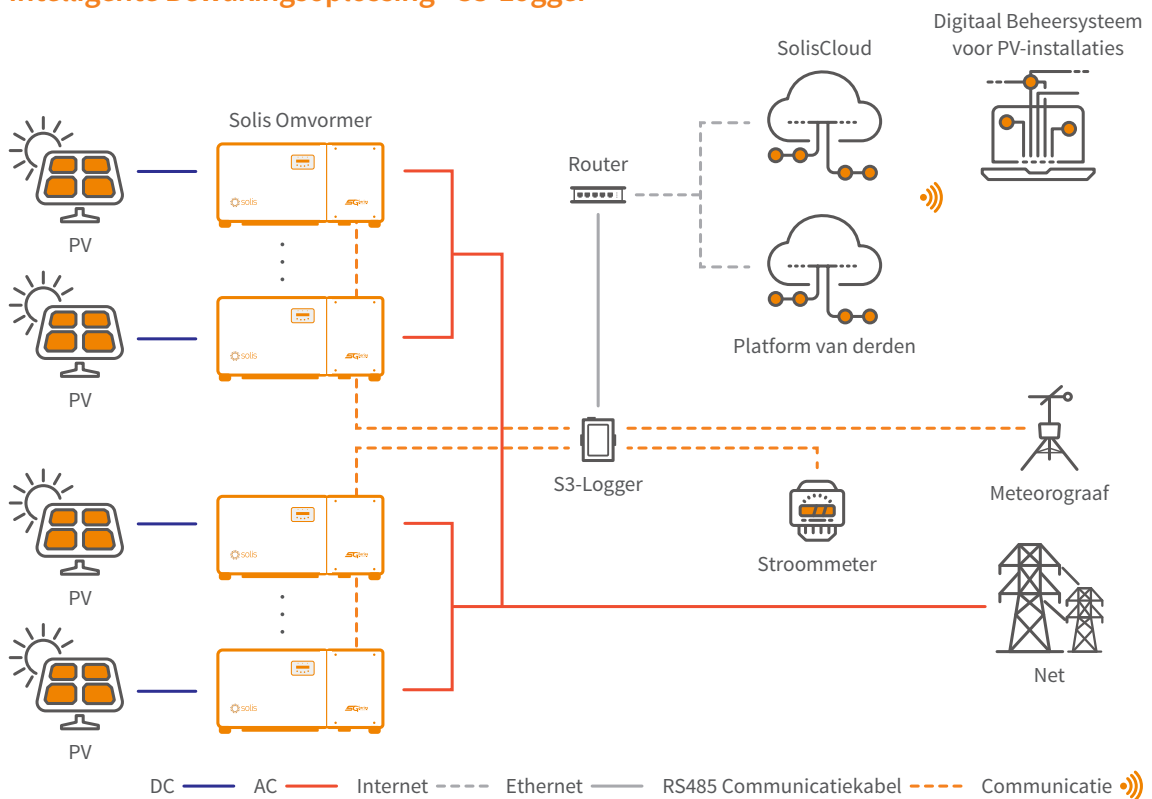
Kenmerken:

- Ondersteuning van gegevensverbinding met lokaal bewakingssysteem
- Intelligente IV-curve scan
- Ondersteunt elektriciteitsmeters, weerstations en ander apparatuur
- Ondersteunt verschillende communicatie protocollen
- Upgrade van de omvormer op afstand
- Adrestoewijzing met één toets en EPM-functie



S3-Logger

Intelligente Bewakingsoplossing - S3-Logger



Gegevensblad

S3-Logger

Model	S3-Logger
Communicatie	
Type compatibel apparaat	Solis omvormer
Aantal verbonden omvormers ⁽¹⁾	Elke RS485-poort ≤ 15
Intervallen voor gegevensverzameling	5 minuten
Staat indicator	LED × 2, Voeding, Start
RS485	COM × 4, 1200~19200 bps, communicatieafstand ≤ 1000 m
Configuratie methode	LAN × 1, 10/100Mbps adaptief, communicatieafstand ≤ 100 m
Communicatieprotocol	
RS485	Modbus-RTU, IEC60870-5-103, DLT645
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
Elektrisch	
AC-voeding	100~240 V, 50 Hz / 60 Hz
Gelijkstroomvoeding	9~36 V
Energieverbruik in bedrijf	5 W@12VDC
Milieu	
Temperatuurbereik	-40 ~ +80°C
Operationele luchtvochtigheid	≤ 85%, relatieve vochtigheid, geen condens
Opslag temperatuur	-40 ~ +80°C
Max. werkingshoogte	4000 m
Mechanisch	
Afmetingen (L*W*H)	89*121*27 mm
Mate van bescherming	IP20
Installatiemethode	Railmontage, Desktopinstallatie
Ander	
Certificaat	CE, RoHS