

Productvergelijking

	SolarLog ⁵⁰⁰	SolarLog ¹⁰⁰⁰
Omvormercommunicatie / omvormer = WR		
Max. aantal omvormers	10	100
Communicatie-interface	1 x RS485 / RS422	1 x RS485, 1 x RS485 / RS422
Gecombineerde toepassing omvormers	-	•
Aanbevolen max. installatiegrootte	50 kWp	1 MWp
Max. kabellengte	max. 1000m ¹⁾	max. 1000m ¹⁾
Bluetooth ²⁾	optioneel, int. antenne	optioneel, int. antenne
Installatiebewaking		
Stringbewaking (afhankelijk van type omvormer)	•	•
Uitval omvormer	•	•
Prestatiebewaking per omvormer	•	•
Bewaking status / storingen	•	•
Aansluiting sensoren (instringing / 2 x temp. / wind)	-	•
Aansluiting digitale stroommeter	•	•
E-mail- en SMS-alarm	•	•
Alarm lokaal (pot. vrij contact)	-	•
Rendementsprognose	•	•
Degradatieberekening	•	•
Visualisering		
Geïntegreerde webserver	•	•
Graf. visualisering – PC lokaal	•	•
Graf. visualisering – USB-stick	-	•
Graf. visualisering – internet	•	•
LED – statusindicatie	•	•
Indicatie op apparaat	Dot-matrix-display met twee regels	Volledig grafisch display
Bediening via apparaat	Folietoetsenbord	Via touchscreen
Groot display RS485 / S ₀ -impuls	•/•	•/•
Interfaces		
Ethernet – netwerk	•	•
USB-stick	-	•
Modem analoog / GPRS (GSM) / DSL	-	•
Potentiaalvrij contact (relais)	-	•
Alarmcontact (diefstal)	-	•
Algemene gegevens		
Netspanning/apparaatspanning	220V / 12V	
Stroomverbruik	3W	3W
Omgevingstemperatuur	-10°C tot +50°C	
Behuizing	Kunststof	
Afmetingen (B x D x H) in cm	22,5 x 4 x 28,5	
Montage	Wandmontage	
Beschermingsklasse	IP 20 (uitsluitend binnentoepassing)	
Aansluiting op SolarLog™ Portal	•	•
Meertalig (DE, EN, ES, FR, IT, NL)	•	•
Geheugen, micro-SD, 2 GB, continue gegevensregistratie	•	•
Garantie	5 jaar	

¹⁾ Afhankelijk van toegepaste omvormer en kabellengte. (Gegevens kunnen ook afwijken per apparaattype)

²⁾ Verdere belangrijke informatie ivm Bluetooth en compatibiliteit vind u op onze website

Leveringsomvang SolarLog⁵⁰⁰

- SolarLog⁵⁰⁰ basisapparaat, art.-nr. 210501
- art.-nr. 210502 met Bluetooth
- Voeding 12 V
- Aansluitstekker voor alle bussen (2 x 6-pol.)
- Handboek

Made in Germany.

Alle verstrekte informatie onder voorbehoud. Wijzigingen voorbehouden.

Toebehoren SolarLog⁵⁰⁰

- Kant-en-klaar geconfectioneerde kabelsets voor alle ondersteunde omvormers
- Powerline-pakket, art.-nr. 220015
- Radiografisch pakket RS485, art.-nr. 220058
- Driefasen kWh-meter, art.-nr. 220035/220036

Toebehoren voor SMA-omvormer

- Speciale RS485-piggyback, art.-nr. 220020 (behalve TL-20 Series)
- Data-Modul SMA RS485, art.-nr. 220053

DEKENS technics bvba

Volkegemberg 31
9700 Oudenaarde – Belgium
Tel: +32 (0) 55.30.36.70
Dekens@solar-log.com
www.solarlog.be – www.solarlogshop.eu

Solare Datensysteme GmbH

Butzensteigleweg 16/3
72348 Rosenfeld – Germany
info@solar-log.com
www.solar-log.com



SolarLog⁵⁰⁰

De SolarLog⁵⁰⁰ is een apparaat voor de bewaking van fotovoltaïsche installaties en ondersteunt maximaal tien omvormers.¹⁾

De bediening vindt naar keuze direct plaats via het tekstdisplay met twee regels en folietoetsenbord of via een webbrowser binnen het netwerk. Een software-installatie is niet vereist.

De SolarLog⁵⁰⁰ werkt in combinatie met alle gangbare omvormers. De aansluiting vindt plaats via de RS485-interface. De gegevens van elke omvormer worden afzonderlijk uitgelezen, opgeslagen en geëvalueerd.

Top-Features:

- **Display:** tekstdisplay met twee regels, vier status-LED's, S₀-uitgang voor grote displays
- **Bediening / configuratie:** naar keuze via folietoetsenbord/tekstdisplay of PC
- **Software:** web-interface – geen software-installatie vereist
- **Compatibiliteit:** onafhankelijk van fabrikant – geschikt voor alle gangbare omvormers
- **Capaciteit:** tot max. tien omvormers kunnen worden aangesloten
- **Aansluitingen:** RS485-interface voor aansluiting omvormer, aansluitmogelijkheid voor Fronius / Sunville zonder extra interface-converter
- **Netwerk:** automatische netwerkherkenning via DHCP
- **Verbruiksregistratie:** S₀-ingang voor optionele registratie en berekening van het eigen stroomverbruik
- **Bluetooth²⁾:** optionele Bluetooth-module voor draadloze aansluiting op de nieuwe generatie SMA-omvormers



Eenvoudige installatie

- **Omvormeraansluiting:** directe omvormeraansluiting via RS485-interface, gecombineerde RS485 / RS422-interface of optionele Bluetooth-module (gelijktijdige werking van RS485 en Bluetooth mogelijk)
- **Netwerkaansluiting:** standaard Ethernet – 10/100 MBit-interface voor aansluiting op PC, WLAN, internet-router of Powerline-adapter
- **Configuratie:** naar keuze via tekstdisplay met twee regels en folietoetsenbord of via webbrowser op PC
- **Software:** geen installatie van software vereist
- **Besturingssystemen:** compatibel met Windows, Linux en Mac

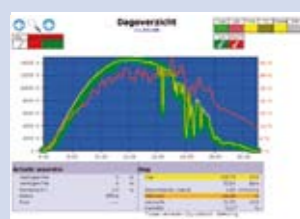
Omvangrijke installatiebewaking

- **Uitvalbewaking:** controle van elke afzonderlijke omvormer
- **Vermogensafstelling:** afstelling van afzonderlijke strings en omvormers
- **Status omvormers:** evaluatie van de status-/ storingsmeldingen van alle omvormers
- **Evaluatie:** dagelijkse rendementsmelding
- **Verzending van melding:** naar keuze via e-mail of SMS
- **Parameters per omvormer:** stroom, spanning, vermogen, DC en AC¹⁾

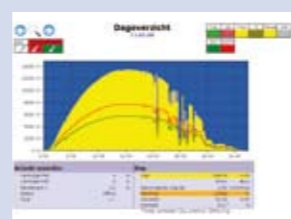
Uitgebreide grafische weergave

- **Weergave:** grafische en tabellarische evaluatie, dag-, maand-, jaar- en totaalweergave (alle jaren), normwaarden voor jaarrendement, rendementgrafiek en ingangsspanning bij dagweergave mogelijk
- **Weergavemogelijkheid:** PC, PDA via WLAN, internet
- **Eigen verbruik EEG:** grafische weergave van stroomverbruik, stroomopwekking en eigen verbruik met energiebalans

➔ Weergaven op internet/PC



Dagoverzicht:
referentiewaarde van de stralingssensor (groen) met rendementcurve (geel) en moduletemperatuur (rood)



Dagoverzicht:
dagweergave van alle omvormers incl. rendementcurve omvormer 1 + omvormer 2

Diagnose

- **Gegevensregistratie:** status omvormer en optredende storingen
- **Aantal gegevens:** 200 gebeurtenissen per omvormer
- **Frequentie:** 15 seconden
- **Storingsanalyse:** derating-toestanden of netstoringen van exploitant elektriciteitsnet herkenbaar
- **Module-degradatie:** automatische berekening over de afzonderlijke jaren

Internet

- **Aansluiting:** standaard Ethernet -10/100 MBit-interface
- **Actieve melding:** automatisch verzenden van dagrendement via e-mail of SMS
- **Gegevensintegratie:** online-waarden kunnen naar willekeurige homepage worden gestuurd, vrij instelbare cycli (min.10 min.)
- **Internet-portal voor handelaren:** uitgebreid portal voor het beheer van klantinstallaties, configuratie op afstand, toegangscontrole

Alarmering

- **Soort:** waarschuwingen en storingen vrij configureerbaar
- **Verzending:** e-mail of SMS
- **Interne weergave:** via status-LED

Aansluiting voor groot display

- **RS485-interface:** voor de parallele aansluiting van de displays van Schneider Displaytechnik, Rico of HvG
- **S₀-impulsuitgang:** voor het aansluiten van displays van willekeurige fabrikanten, impulsfactor vrij instelbaar
- **Compatibel** met de multimedia display's van "Solarfox" www.solar-fox.de

Gegevensbeveiliging

- **Export:** handmatige opslag op vaste schijf, automatische opslag op homepage
- **Gegevensformaat:** CSV (eenvoudig tekstbestand, gescheiden door puntkomma)
- **Import van oude rendementsgegevens:** naar keuze import als CSV-bestand als „beginvoorraad“ of handmatige aanvulling als dagrendement
- **Updates:** gratis via www.solar-log.com, automatisch of handmatig te actualiseren
- **Geheugencapaciteit:** 20 jaar continue gegevensregistratie, 5-minuten interval
- **Geheugenhardware:** condensator (Goldcap) gebufferd met 50 dagen gegarandeerde werking

Ondersteunde fabrikanten	
SMA	Mitsubishi
Sunways	Solutronic
Diehl AKO	KACO
Refu	Fronius
Sunville/Phoenixtec	Danfoss
Sputnik/SolarMax	Mastervolt
Kostal	Schüco
Power-One	
- Andere in voorbereiding	

Kabelafdekking

Kabels die direct door de wand worden gevoerd, kunnen door de behuizing worden afgedekt, een voordeel bij toepassing in woningen.

