



## SolarLog<sup>500</sup>

Der SolarLog<sup>500</sup> ist ein Gerät zur Überwachung von Photovoltaikanlagen und unterstützt bis zu 10 Wechselrichter.

Die Bedienung erfolgt wahlweise direkt über das 2-zeilige Textdisplay mit Folientastatur oder über einen Webbrowser im Netzwerk. Eine Softwareinstallation ist nicht erforderlich.

Der SolarLog<sup>500</sup> arbeitet mit allen gängigen Wechselrichtern zusammen. Der Anschluss erfolgt über die RS 485-Schnittstelle. Die Daten jedes Wechselrichters werden einzeln ausgelesen, gespeichert ausgewertet.

### Top-Features:

- **Display:** 2-zeiliges Textdisplay mit Folientastatur, 4 Status-LEDs, S<sub>0</sub>-Ausgang für Großdisplays
- **Bedienung/Konfiguration:** wahlweise über Folientastatur / Textdisplay oder PC
- **Software:** Web-Interface - keine Software-Installation erforderlich
- **Kompatibilität:** herstellerunabhängig - für alle gängigen Wechselrichter geeignet
- **Kapazität:** bis max. 10 Wechselrichter anschließbar

### Einfache Installation

- **WR-Anschluss:** direkter Wechselrichteranschluss über RS485-Schnittstelle, kombinierte RS485/RS422-Schnittstelle oder optionales Bluetooth-Modul (Gleichzeitiger Betrieb RS485 und Bluetooth möglich)
- **Netzwerk-Anschluss:** Standard Ethernet - 10/100 MBit-Schnittstelle zum Anschluss an PC, WLAN, Internet-Router oder Power-Line-Adapter

- **Anschlüsse:** RS 485-Schnittstelle für Wechselrichteranbindung, Fronius/Sunville ohne zusätzlichen Schnittstellenkonverter anschließbar
- **Bluetooth:** optionales Bluetooth-Modul zur drahtlosen Anbindung an die neue SMA-Wechselrichter Generation
- **Netzwerk:** automatische Netzwerk-Erkennung über DHCP
- **Verbrauchserfassung:** S<sub>0</sub>-Eingang zur optionalen Erfassung und Berechnung des Eigenstromverbrauchs

- **Konfiguration:** wahlweise über 2-zeiliges Textdisplay mit Folientastatur oder über Web-Browser am PC
- **Software:** keine Installation von Software notwendig
- **Betriebssysteme:** kompatibel zu Windows, Linux oder Mac



## Umfangreiche Anlagenüberwachung

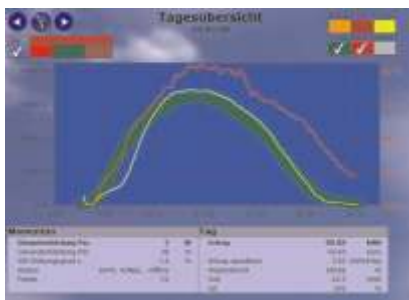
- **Ausfallüberwachung:** Überwachung jedes einzelnen Wechselrichters
- **Leistungsabgleich:** Abgleich einzelner Strings- und Wechselrichter
- **Wechselrichter-Status:** Auswertung der Status-/Fehlermeldung aller Wechselrichter
- **Auswertung:** tägliche Ertragsmeldung
- **Meldungsversand:** wahlweise als Email oder SMS
- **Parameter je Wechselrichter:** Strom, Spannung, Leistung, DC und AC<sup>1)</sup>

## Ausführliche grafische Darstellung

- **Anzeige:** grafische und tabellarische Auswertung, Tages-, Monats-, Jahres- und Gesamtansicht (alle Jahre), Sollwerte für Jahresertrag, Ertragslinie und Eingangsspannung in der Tagesansicht möglich
- **Ausgabemöglichkeit:** PC, PDA über WLAN, Internet
- **EEG-Eigenverbrauch:** grafische Darstellung des Stromverbrauchs, -Erzeugung und Eigenverbrauch mit Energiebilanz



Ansichten im Internet/PC



**Tagesübersicht:** Referenzwert des Einstrahlsensors (grün) mit Ertragskurve (gelb) und Modultemperatur (rot)



**Tagesübersicht:** Tagesansicht aller WR inkl. Ertragskurve WR1 + WR2

## Diagnose

- **Protokollierung:** Wechselrichter-Status und auftretende Fehler
- **Datenmenge:** 200 Ereignisse je Wechselrichter
- **Frequenz:** 15 Sekunden
- **Fehleranalyse:** Derating-Zustände oder Netzstörungen des Stromnetzbetreibers erkennbar
- **Modul-Degradation:** automatische Berechnung über die einzelnen Jahre

## Internet

- **Anbindung:** Standard Ethernet -10/100 MBit-Schnittstelle
- **Aktive Meldung:** automatisches Senden des Tagesertrags via Email oder SMS
- **Datenintegration:** Online-Werte auf beliebige Homepage übertragbar, frei einstellbare Zyklen (min.10 Min.)
- **Kostenlose Homepage:** Homepage und Email-Adresse unter [www.solarlog-home.de](http://www.solarlog-home.de)
- **Internet-Portal für Händler:** erweitertes Portal zur Verwaltung von Kundenanlagen, Fernkonfiguration, Zugangskontrolle



## Alarmierung

- **Art:** Warnungen und Störungen frei konfigurierbar
- **Versand:** Email oder SMS
- **Interne Anzeige:** über Status-LED

## Datensicherheit

- **Export:** manuelle Speicherung auf Festplatte, automatische Speicherung auf Homepage
- **Datenformat:** CSV (einfache Textdatei, durch Semikolon getrennt)
- **Import alter Ertragsdaten:** wahlweise Import als CSV-Datei als „Anfangsbestand“ oder manueller Nachtrag als Tagesertrag
- **Updates:** kostenlos unter [www.solare-datensysteme.com](http://www.solare-datensysteme.com), automatisch oder manuell aktualisierbar
- **Speichermenge:** 20 Jahre endlose Datenaufzeichnung, 5-Minuten Intervall
- **Speicherhardware:** Kondensator (Goldcap) gepuffert mit 50 Tagen Laufsicherheit

## Großdisplay-Anschluss

- **RS-485-Schnittstelle:** zum parallelen Anschluss der Displays von Schneider Displaytechnik, Rico oder HvG
- **S0-Impulsausgang:** zum Anschluss von Displays beliebiger Hersteller, Impuls-Faktor frei einstellbar

## Unterstützte Hersteller

### ■ Hersteller:

- SMA
- Sunways
- Diehl AKO
- Refu
- Sunville/Phoenixtec
- und viele weitere baugleiche

Sputnik/SolarMax  
Kostal  
Mitsubishi  
Solutronic  
KACO

Fronius  
Danfoss  
Mastervolt  
Schüco

## Kabelverdeckung

Kabel die direkt durch die Wand geführt werden lassen sich durch das Gehäuse verdecken, im Wohnbereich von Vorteil.



## Produktvergleich

	SolarLog <sup>500</sup>	SolarLog <sup>1000</sup>
<b>Wechselrichterkommunikation   Wechselrichter = WR</b>		
max. WR-Anzahl	10	100
Kommunikationsschnittstelle	1 x RS485/RS422	1 x RS485, 1 x RS485/RS422
WR-Mischbetrieb	-	•
empf. max. Anlagengröße	50kWp	1MWp
max. Kabellänge	max. 1000m <sup>1)</sup>	max. 1000m <sup>1)</sup>
Bluetooth	optional, int. Antenne	optional, int. Antenne
<b>Anlagenüberwachung</b>		
Stringüberwachung (abhängig v. WR-Typ)	•	•
WR-Ausfall	•	•
Leistungsüberwachung je WR	•	•
Status/Fehler-Überwachung	•	•
Anschluss Sensorik (Einstrahlung/2xTemp./Wind)	-	•
Anschluss digitaler Stromzähler	•	•
Email- und SMS Alarm	•	•
Alarm lokal (pot. freier Kontakt)	-	•
Ertragsprognose	•	•
Degrationsberechnung	•	•
<b>Visualisierung</b>		
integrierter Webserver	•	•
Graf. Visualisierung - PC lokal	•	•
Graf. Visualisierung - USB Stick	-	•
Graf. Visualisierung - Internet	•	•
LED - Statusanzeige	•	•
Anzeige am Gerät	2-zeiliges Dot-Matrix Display	Voll-grafisches Display
Bedienung am Gerät	Folientastatur	über Touchscreen
Großdisplay RS485/S <sub>0</sub> -Impuls	•/•	•/•
<b>Schnittstellen</b>		
Ethernet - Netzwerk	•	•
USB Stick	-	•
Modem Analog / GPRS(GSM) / DSL	-	•
Potentialfreier Kontakt (Relais)	-	•
Alarmkontakt (Diebstahl)	-	•
<b>Allgemeine Daten</b>		
Netzspannung / Gerätespannung	220V / 12V	
Stromverbrauch	3W	3W
Umgebungstemperatur	-10°C bis +50°C	
Gehäuse	Kunststoff	
Maße (BxTxH) in cm	22,5 x 4 x 28,5	
Montage	Wandmontage	
Schutzart	IP 20 (nur Innenanwendung)	
Anbindung an SolarLog™-Portal	•	•
Mehrsprachig (DE,EN,ES,FR,IT,NL)	•	•
Speicher, Micro-SD, 2 GB, endlose Datenaufzeichnung	•	•
Garantie	5 Jahre	

<sup>1)</sup> Abhängig vom verwendeten Wechselrichter und Kabellänge. (Angaben können je nach Gerätetyp auch abweichen)

### Lieferumfang SolarLog<sup>500</sup>

- SolarLog<sup>500</sup> Basisgerät, Art. Nr. 210501
- Art. Nr. 210502 mit BT
- Netzteil 12 Volt
- Anschlussstecker für alle Buchsen (2x6pol.)
- Installations- und Benutzerhandbuch

### Zubehör SolarLog<sup>500</sup>

- Fertig konfektionierte Kabelsätze für alle unterstützten WR
- Powerline-Paket, Art. Nr. 220015
- RS485-Funk-Paket, Art. Nr. 220058
- 3-Phasen Drehstromzähler, Art. Nr. 220035/220036

### Zubehör für SMA-Wechselrichter

- Spezial-PiggyBack RS485, Art. Nr. 220020
- Data-Modul SMA RS485, Art. Nr.220053

### Made in Germany.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.