

## MOD 485

### RS485 Schnittstellen Modul (bald erhältlich)

---

Das MOD 485 Modul erweitert die Anzahl der Schnittstellen des Solar-Log Base und ist damit ideal für Anschlussenerweiterungen (Wechselrichter, Zähler etc.). Die Anbindung an den Solar-Log Base erfolgt über einen internen Geräte-Busverbinder (2 Stück im Lieferumfang enthalten). Sämtliche Funktionserweiterungen werden einfach durch Firmwareupdates aktiviert.



### Pluspunkte mit dem Solar-Log Base und dem MOD 485

- **Transparente Kostenstruktur**  
Bezahlen Sie nur die Funktionen, welche Sie auch wirklich benötigen
- **Zukunftssicher**  
Einfache Implementierung von neuen Funktionen und Anpassungen (z.B. bei Anpassungen durch normative Änderungen).
- **Einfach**  
Simple Installation durch Hutschienenmontage. Alle notwendigen Lizenzen OnBoard
- **Schnell**  
Anschluss via Plug and Play über eine Busverbinder am Solar-Log Base.

## Technische Daten

---

### Schnittstellen

---

Schnittstelle für externe Komponenten (Wechselrichter, Zähler usw.)	4x RS485 oder 2x RS422 oder 2x RS485/1x RS422
--	---

### Visualisierung

---

Anzeige am Gerät	3 Status-LED Kommunikations-LED
------------------	------------------------------------

### Installation

---

Netzteil optional	Abhängig von Ausgangsspannung 12V/24V Komponenten-Anforderung beachten*
-------------------	--

### Solar-Log Base Kommunikation

---

Busverbinder	2 Stück im Lieferumfang enthalten
--------------	-----------------------------------

### Allgemeine Daten

---

Gerätespannung/Geräteleistung	12-24 Volt (+-10%) / typ. 2 W
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50°C (ohne Betauung)
Umgebungstemperatur Lagerung/Transport	-20°C bis +60°C
Gehäuse / Maße (B x H x T)	3TE / 53,6mm x 89,7mm x 60,3mm
Montage	Hutschiene IEC/EN 60715 35mm
Schutzart nach EN60529	IP 20
Gewicht	90g
Garantie	2 Jahre
Spannungsversorgung	über BUS / Optional über Anschlussklemme
Artikelnummer	256331

---

\*Solar-Log Base darf in Verbindung mit SDS Piggy Back (Art 220020) nur mit 12V DC versorgt werden.