

Solar-Log MOD I/O*

I/O Schnittstellen Modul

Das I/O Modul bildet die ideale Ergänzung zum Solar-Log Base und erweitert dessen Fähigkeiten. Ausgestattet mit einer Vielzahl an Digitalen- IN- und -OUTPUTS ist das I/O Modul bestens gerüstet, um den Anforderungen zur Umsetzung des Einspeisemanagements gerecht zu werden. Das I/O Modul wird einfach via Plug and Play an den Solar-Log Base angedockt.



Ihre Pluspunkte mit dem Solar-Log Base und dem Solar-Log MOD I/O Modul.

• 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.

Schnell

Anschluss via Plug and Play über eine BUS Verbindung am Solar-Log Base.

*Bitte beachten Sie:

Technische Daten

Schnittstellen			
Schnittstelle für Rundsteu- erempfänger (PM+)	1 x PM (6 polig, 2 digitale Outputs, 4	digitale Inputs)	
Digitale Ein- / Ausgänge	8x I/Os (nicht galvanisch getrennt)	8x I/Os (nicht galvanisch getrennt)	
Visualisierung			
Anzeige am Gerät	3 Status -LEDs, Zustandsanzeigen de	er I/Os	
Installation			
Netzteil optional 1)2)	Abhängig von der Ausgangspannung (24V DC (+-5%), bei Bedarf 12V DC (+-5%)), Komponenten-Anforderung beachten		
Solar-Log Base Kommunika	tion		
Solar-Log™ HBUS Modul Verbinder ²	2 Stück im Lieferumfang enthalten		
Allgemeine Daten			
Gerätespannung V _{ss} ¹⁾		24V DC (+-5%), bei Bedarf 12V DC (+-5%) über BUS / optional über Anschlussklemme (abhängig von der Leistung des Gesamtsystems)	
Gerätestrom 1)		max. 1 A	
Leistungsaufnahme		typ. 2 W	
Eingangsspannung	Nennwert	24 V, bei Bedarf 12 V	
	Für Signal "1"	15 V bis 24 V (bei Vin 24 V) 7,5 V bis 12 V (bei Vin 12 V)	
	Für Signal "0"	0 V bis 5 V (bei Vin 24 V) 0 V bis 2,5 V (bei Vin 12 V)	
Eingangsstrom	Bei Signal "1"	Typ. 2 mA	
Summenstrom der Ausgänge		Bei Versorgung über HBus: 250mA	
		Bei ext. Spannungsversorgung: 1A	
Ausgangsspannung	Bei Signal "1"	V _{ss} – 1,2 V	
Ausgangsstrom	Bei Signal "1"	Max. 150 mA	
	Bei Signal "0" (Reststrom)	Max. 0,5 mA	
Leitungslänge		Max. 30 m	
Abmessungen / Gewicht	Gehäuse / Maße (B x H x T)	3TE / 53,6mm x 89,7mm x 60,3mm	
	Höhe ab Oberkante Tragschiene	~54,5mm	
	Nettogewicht	125g	
Montageart	Hutschiene	TH 35 / 7,5 oder TH 35 / 15 nach IEC/EN 60715	

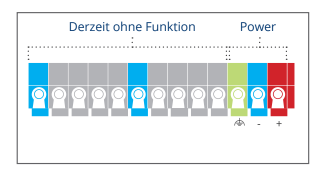
Technische Daten

Anschlussdaten	Anschlusstechnik	Push-in SPRING CLAMP®
	Eindrähtiger Leiter	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG
	Feindrähtiger Leiter	0,2 1,5 mm² / 24 16 AWG
	Feindrähtiger Leiter mit Aderendhülse	0,14 1 mm²
	Abisolierlänge	8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch, mit Aderendhülsen ≥ 6 mm. Bitte beachten Sie den Durch- messer des Kunststoffkragens
Werkstoffdaten	Gehäusewerkstoff	PC/ABS
	Farbe	schwarz
Umgebungsbedienungen	Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50°C (ohne Betauung)
	Umgebungstemperatur La- gerung/Transport	-20°C bis +60°C
	Schutzart nach EN 60529	IP20
	Einbaulage	beliebig
Garantie		2 Jahre
Konformitätskennzeichnung		CE
		256330

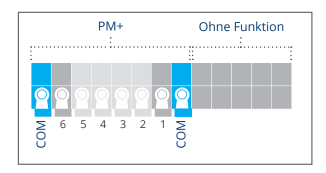
- 1) Im Lieferumfang ist kein Netzteil enthalten. Verwenden Sie bei Installationen im US-Markt nur Netzteile der Klasse "NEC Class 2"
- 2) Über den Solar-Log™ HBUS Modul Verbinder werden mit dem Solar-Log Base verbundene Zusatzmodule mit Strom und Spannung versorgt. Hierbei sind folgende Punkte zu beachten:
 - Die Versorgungsspannung auf dem Solar-Log™ HBUS Modul Verbinder entspricht der Versorgungsspannung am Solar-Log Base.
 - 2. Wird das angeschlossene Solar-Log MOD I/O Modul im Bedarfsfall nicht separat mit einer höheren Spannung versorgt, so entspricht die Spannung an den Ausgängen der Versorgungsspannung am Solar-Log™ HBUS Modul Verbinder.
 - 3. Die Solar-Log MOD I/O Ausgänge können dem Solar-Log™ HBUS Modul Verbinder max. ~0,4A entnehmen. Wird an den Solar-Log MOD I/O-Ausgängen in Summe mehr Strom benötigt, so muss das Solar-Log MOD I/O separat mit einem eigenen Netzteil ausreichender Leistung versorgt werden (Hinweis: Pro Solar-Log MOD I/O-Ausgang ist ein Strom von max. ~0,15A möglich).

Anschlüsse

Oberseite



Unterseite



Pin		Solar-Log MOD I/O
	COM	Funktionserde
	1	Steuersignal Wirkleistung
	2	Digital_In 1
	3	Digital_In 2
	4	Digital_In 3
	5	Digital_In 4
	6	Steuersignal Blindleistung
	COM	Funktionserde

Technische Zeichnungen

