

SOLAR03

Rel. 1.00 - 21/12/23

Externer Datenlogger für PV Master-Geräte

Seite 1 von 1

1. TECHNISCHE DATEN

Genauigkeit bezogen auf Bedingungen: 23 °C, <80 % relative Luftfeuchtigkeit

EINSTRAHLUNGSSTARKE – E	STRAHLUNGSSTARKE – Eingänge INP1, INP2, INP3			
Messbereich [W/m2]	Auflösung [W/m²]	Genauigkeit (*)		
0 ÷ 1400	1	\pm (1,0%Ablesung + 3dgt)		

(*) Genauigkeit des Geräts ohne HT305-Referenzzelle

MODULTEMPERATUR – Eingang INP4				
Messbereich [°C]	Auflösung [°C]	Genauigkeit		
-40,0 ÷ 99,9	0.1	\pm (1,0%Messwert + 1°C)		

NEIGUNGSWINKEL					
Bereich [°]	Auflösung [°]	Genauigkeit (*)			
Nr. 1 ÷ 90	1	±(1,0%Ablesung + 1°)			

^(*) Genauigkeit bezogen auf den Bereich 5° ÷ 85°

2. ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Zeigen

Art der Anzeige: LCD-Grafik, COG, 128x64pxl, mit Hintergrundbeleuchtung

Aktualisierungsfrequenz: 0,5 s

Stromversorgung

Interne Versorgung: 2x1,5V Alkaline-Batterien Typ AA LR06 oder

2x1,2V Akkus NiMH Typ AA LR06

Externe Versorgung: 230 V, 50/60 Hz – 5 VDC, >500 mA DC

PC-Anschluss mit USB-C-Kabel

Ladezeit: ca. 3 Stunden

Akkulaufzeit: ca. 24 Stunden (alkalisch und >2000mAh)
Automatische Abschaltung: 1, 5, 10 Minuten Leerlauf (deaktiviert)

Kennlinienmodul Bluetooth BLE

Frequenzbereich: 2.400 ÷ 2,4835 GHz

Kategorie R&TTE: Klasse 1

Maximale Leistungsübertragung: 100 mW (20 dBm)

Verfügbare Anschlüsse

PV-Master-Einheiten: Bluetooth BLE (ca. 100 m – 328 ft im freien Feld)

Externer Adapter: USB-C

Eingänge INP1... INP4: Steckverbinder kundenspezifisch HT 5-polig

Interner Speicher

Kapazität: max. 99 Aufnahmen (linearer Speicher)
Autonomie: ca. 60 Stunden (bei einem Intervall von 1sec)

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (L x B x H): 155 x 100 x 55 mm

Gewicht (inkl. Batterien): 350g

Mechanischer Schutz. Schutzart IP67

Umgebungsbedingungen

Referenztemperatur: $23 \,^{\circ}\text{C} \pm 5 \,^{\circ}\text{C}$ Betriebstemperatur: $-20 \,^{\circ}\text{C} \div 80 \,^{\circ}\text{C}$

Luftfeuchtigkeit bei Arbeiten: <80 % relative Luftfeuchtigkeit

Lagertemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: <80 % relative Luftfeuchtigkeit

Maximale Einsatzhöhe: 2000 m

Dieses Gerät entspricht den Richtlinien LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU und RED 2014/53/EU Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinien 2011/65/EU (RoHS) und 2012/19/EU (WEEE)



