



### **DATENBLATT**

## **Display MT11**



#### Übersicht

Behalten Sie stets den vollen Überblick im Wohnraum - optional sind für den RKB Solar-Laderegler (Solar-Duo) externe Anzeigepanele erhältlich. Über die Komfortanzeige für den MPPT-Solarladeregler (Maximum-Power-Point-Tracking) wird stets eine visuelle Kontrolle der Ladeparameter während des laufenden Betriebes und die Fernbedienung des MPPT-Solarladereglers ermöglicht – nur kompatibel mit dem Duo-Solarladeregler.

Durch die integrierte Echtzeit-Anzeige ist ein Monitoring und Fernsteuern möglich.

#### Eigenschaften

- Automatische Identifizierung und Anzeige von Typ, Modell und relevanten Parameterdaten vom Regler
- Echtzeit-Anzeige der Betriebsdaten und des Arbeitsstatus der angeschlossenen Geräte in digitaler, grafischer und textueller Form durch ein großflächiges Multifunktions-LCD
- Die drei Touch-Buttons sind einfach und schnell zu bedienen
- Keine externe Stromversorgung notwendig; da die Laderegler den Strom für den MT11 liefern
- Es kann die Parameter des Reglers durchsuchen, den Batterietyp und die Temperatureinheit einstellen und bereits gespeicherte Daten zurücksetzen
- Echtzeit-Anzeige von Ausfallinformationen der angeschlossenen Geräte
- Längere Kommunikationsdistanz basierend auf RS485





# **TECHNISCHE DATEN**

Version: 01-09/20 **Display MT11** Art.-Nr.: 7.100.0005

Modell: Display MT11 (Zubehör Solar-Duo)

Modell	MT11
Elektrische Parameter	
Eigenverbrauch (Eingeschalten)	13mA/ 5Vdc
Eigenverbrauch (Standby)	4mA
Art der Kommunikation	RS485
Mechanische Parameter	
Maße-Frontplatte	98.4 x 98.4mm
Maße-Rahmen	114 x 114mm
Kommunikationsanschluss	3.81-4P
Kabellänge	Standard 1,50m
Gewicht	0,11kg
Geräteparameter	
Umgebungstemperatur	-20°C bis +70°C
Schutzart	IP20