

Tochterdisplay

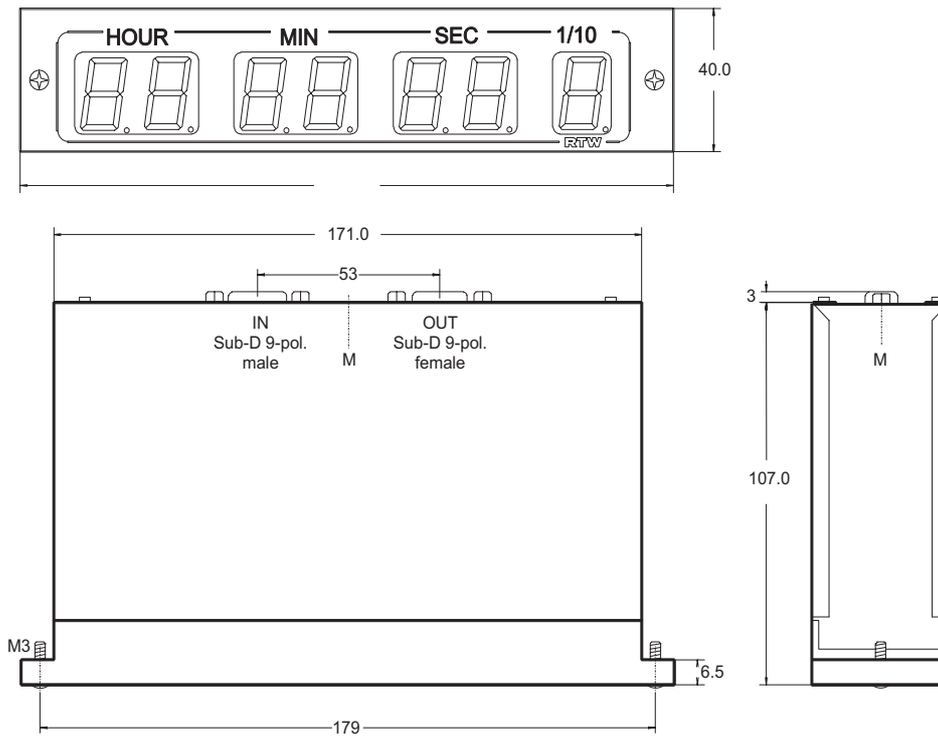
Das Display ist als Einbau-Tochterdisplay für die RTW-Timer 1195, 1180 und 1180DCF konzipiert. Serielle Datenübertragung und Stromversorgung erfolgen über das Anschlusskabel.

**TECHNISCHE DATEN****Allgemeines**

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Display: | 7-stelliges LED-Display, Höhe 23,3 mm Farbe grün, 1/10 gelb |
| Gewicht: | 600 g |
| Abmessungen: | 190 x 40 x 107 mm |
| Schnittstelle: | Elektrisch: RS-422 Signale: DCK (Datenclock) FCK (Frameclock) DATA (8 bit Slot) Taktraten: DCK 10 kHz FCK 1,25 kHz Format: NRZ, Wortlänge 8 bit Bit 0 - 3 Segmentadressen Bit 4 Dezimalpunkt Bit 5 - 7 Digitadressen Versorgung: +5 V (Logic) +24 V (Eingangsspannung) GND (Signal) 0 V (Eingangsspannung) |
| Betriebsspannungsbereich: | 12 V bis 38 V/DC |
| Stromaufnahme: | 12 V/320 mA 24 V/160 mA |
| Steckverbindung: | Eingang 9-pol.-Sub-D-m Ausgang 9-pol.-Sub-D-f |

Lieferumfang

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tochterdisplay 1183: | <ul style="list-style-type: none"> • Tochterdisplay 1183 • Bedienungsanleitung • Sub-D-Anschlußkabel, 5 m |
| | Bestellnummer: 1183 |



ANSCHLUSSBELEGUNG:

9-pol. Sub-D

Pinbelegung:

- 1 - DCK
- 2 - -FCK
- 3 - -DAT
- 4 - +Vin
- 5 - 0 V
- 6 - +FCK
- 7 - +DAT
- 8 - +5 V
- 9 - GND

FARBEN

RAL 7011 Eisengrau

LIEFERBARES ZUBEHÖR

Umrüstsatz
Klemmverriegelung
Best.-Nr.: 13973

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004