

Datenblatt
Technical Data Sheet



Beschreibung	Description
<p>Zeiteinstellung programmierbar von 1 Min bis 150 Std Laufzeit wird durch 1€ Münze aktiviert Display mit einer Ziffer, auf dem bis zu 9 Münzen angezeigt werden können Ablauf der Zeiteinstellung wird durch Flackern des Displays angezeigt, ab 1 Minute vor Ende der programmierten Zeit Blechgehäuse RAL 9016 EinwurfschlitZ für Münzen oder Chips an der Oberseite</p>	<p>Programmable timing 1 min to 150 h 1-digit display that counts up to 9 coins End of temporization through display flashing, 1 minute before the end of the programmed time No additional temporization, no end of temporization warning relay A second token after the temporization has started, will add a new temporization Memorises the used time in case of power outage Sheet metal casing with RAL 9016 polyester paint Top token slot</p>
Verwendung	Areas of application
<p>Waschmaschinen in Wohnheimen oder auf Campingplätzen, Beleuchtung von Sportplätzen, Yachthäfen usw.</p>	<p>Sport courts lighting in residences, washing machines in camp grounds, marinas, etc</p>

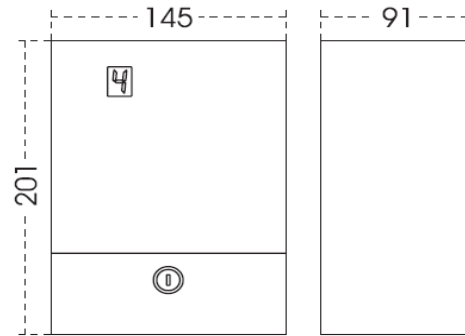
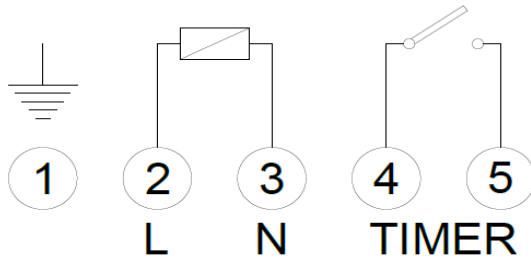
Modelle	Models
	MetrO CTMB

Technische Daten	Technical data
Betriebsspannung	230 V AC ± 10 %
Power supply	
Nennfrequenz	50 Hz
Nominal frequency	
Eigenverbrauch	5 VA
Power consumption	
Gangreserve	1 Jahr
Temporization memory	1 year
Ganggenauigkeit:	± 0,2 %
Operating accuracy	± 0,2 %
Schaltkontakt	Schließkontakt
Type of contact	NO
Schaltleistung	10(2) A / 250 V AC
Switching capacity	
Display	7-Segmente
Display	1 digit (7-segments)
Zeitvorgabe pro Münze	1 min bis 150 h
Timing per coin	1 min to 150 h
Akzeptierte Münzen	1 €
Accepted coins	
Höchstzahl an Münzen	9 (erkennt bis zu 255)
Maximum number of coins	9 (recognises up to 255)
Spezielles Timing	Nein
Special timing	No
Abschaltvorwarnung	Ja
Final pre-warning	Yes
Schutzart	IP20 gemäß EN 60529
Degree of protection	IP20 according to EN 60529
Montage	Aufputz / Wand
Method of mounting control	Wall (surface)
Anschluss	Schraubklemmen
Connection	screw terminal
Kabelquerschnitt	1 mm ² bis 2,5 mm ²
Wire cross section	1 mm ² to 2.5 mm ²
Plombierbare Abdeckung	Ja
Sealable cover	Yes
Betriebstemperatur	-10 °C bis 45 °C
Operating temperature	-10 °C to 45 °C
Transport- und Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Transportation and storage temperature	-25 °C to 70 °C
Nettogewicht	1850 g
Net weight	

DT1200FTS01 - 01 - 06/2021

Anschluss
Wiring diagram

Abmessungen
Overall dimensions



Art.-Nummer
Code

SU120132

Zulassungen und Kennzeichnung
Approvals and marking



Referenzrichtlinien
Reference Directives

2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/EU (RoHS)

Referenzstandards
Reference standards

EN 60669-1; EN 60669-2-1; EN IEC 63000

DT1200FTS01 - 01, 06/2021