

# Monotron 100

# Monotron

## Schaltuhren für Verteilereinbau 1 Modul, 1 Kanal



Art. No: 20702

### Vorteile

- 3 Ausführungen: vorprogrammierte Tages- und Wochenschaltuhren und frei programmierbare Wochenausführung. Digitale Schaltuhr 1 Modul, verkabelungsbereit geliefert:
  - Einstellen der Uhrzeit werkseitig.
  - 1 Betriebsprogramm (P2) ist beim Unterspannungsetzen verfügbar (für vorprogrammierte Modelle).
- Vorgespeicherte Programme (mit änderbaren Uhrzeiten), die den geläufigsten Anwendungen entsprechen: Heizung, Beleuchtung, Abtauen usw.
- Die Uhrzeit und voreingestellten Zeiten können vom Benutzer geändert werden.
- Großes Display.
- Plombierbare durchsichtige Abdeckung.

### Betriebsdaten

- **Monotron 124, Tagesausführung:** 5 vorgespeicherte Programme, max. 6 Umschaltungen pro Tag.
- **Monotron 107, Wochenausführung:** 10 vorgespeicherte Programme, max. 6 Umschaltungen pro Tag.
- **Monotron 107 P, Wochenausführung:** frei programmierbar (20 Programmschritte).
- Programmieren in Schritten zu 1 Minute.
- Gangreserve dank Lithiumbatterie: Summierung 3 Jahre min. Netzstromausfall. Lebensdauer der Batterie: mindestens 10 Jahre
- EIN/AUS Handzwangsteuerung

### Technische Daten

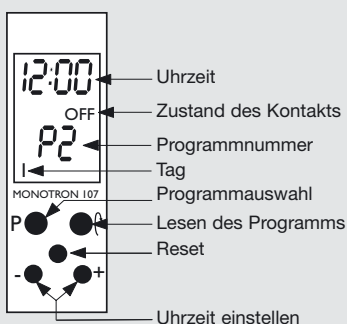
Versorgungsspannung	230 V ± 10 %	
Frequenz	50 Hz	
Leistungsaufnahme:	ca. 1 VA	
Wechselkontakte	ohmsche Last	16 A/250 V
potenzialfrei	induktive Laste (cos φ = 0,6)	3 A/250 V
Betriebsgenauigkeit	1 s / 24 Std.	
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C	
Lagertemperatur	-10 °C bis +60 °C	
Anschluss mit Buchsenklemmen, Querschnitt der Leiter	0,5 bis 4 mm²	
Entspricht der Norm EN 60.730	ja	

Die angegebenen Leistungen gelten für eine Raumtemperatur von 20 °C

### Artikel-Nummern

Artikel-Nummern	Bezeichnung	Zyklus	Gangreserve	Kontakte	Breite
20001	Monotron 124	24 Std.	Lithiumbatterie	16 (3) A	1 Modul
20701	Monotron 107	7 T	Lithiumbatterie	16 (3) A	1 Modul
20702	Monotron 107P	7 T	Lithiumbatterie	16 (3) A	1 Modul

#### Präsentation des Produkts Ref. 20701



#### Ref. 20702



#### Elektroanschlüsse



#### Befestigung

