

Einbauschaltuhr mit Tagesprogramm in Flachbauweise

Merkmale

- Synchronmotorantrieb
- Programmscheibe mit 96 unverlierbaren Schaltschiebern
- 15-Minuten-Schalt-schritte
- Einfache und rasche Programmierung
- Anzeige der Einschalt-dauer durch Rot-Segment
- Anschluß durch Flachstecker

Pro-grammierung

- Einstellung der Tages-zeit durch Drehen der Programmscheibe in Pfeilrichtung
- Tageszeit an der Skalen-scheibe ablesbar
- Einstellung des Schalt-programms in 15-Minuten-Schritten durch Ein-rasten der Schalt-schieber
- Sichtbares Rot-Segment zeigt die Einschalt-dauer an

Anwendungs-gebiete

Elektrogeräte und Anlagen mit periodischen Schaltzyklen, z. B. Heizungen, Brenn-, Glüh- und Trocken-öfen, Futterautomaten, Prüfeinrichtungen, Labor-technik, Schutz- und Alarmanlagen.

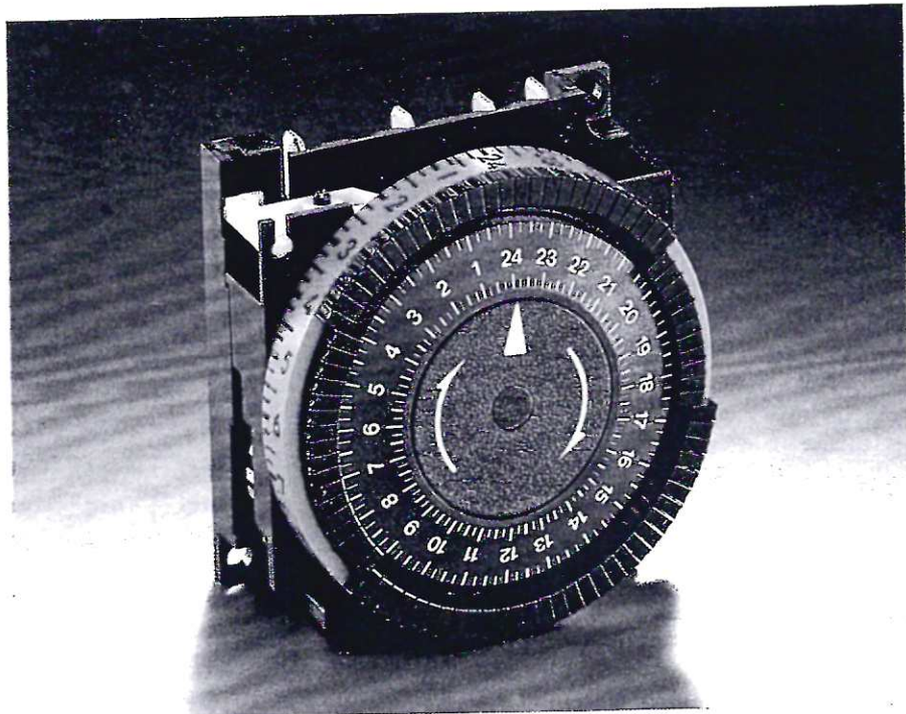


Bild 1

Technische Daten

- Nennspannungen
120 V, 220 V, 240 V
Andere Spannungen
auf Anfrage
- Nennfrequenz
50 Hz, 60 Hz
- Leistungsaufnahme
1,7 W
- 1-poliger Ein- oder
Umschalter (Bild 3)
- Schaltleistung
Einschalter 16 A/250 V ~
 μ -Kontakt
Umschalter 10 A/250 V ~
 μ -Kontakt
- Elektrische Anschlüsse
Flachstecker
6,3 x 0,8 mm nach
DIN 46244
- Geeignet zum Einbau
in Geräte der
Schutzklassen I und II
entsprechend VDE
0630 und CEE 24
- Zul. Umgebungstemperatur
-10° C bis +85° C (T85)

Prüfzeichen

VDE, ÖVE, SEV, SEMKO,
NEMKO, DEMKO, KEMA,
FI, BEAB, UTE, RJ, CSA
Andere Prüfzeichen auf
Anfrage

Einbau

- Abmessungen gemäß
Bild 2
- Einbauöffnung für
Programmscheibe
 \varnothing 64 mm
- Der Berührungsschutz
muß beim Einbau
sichergestellt werden

