



EG103D

Wochenschaltuhr, 1 Wechslerkontakt, 16A, 2 PLE, digital, DCF77

Wochenschaltuhr digital 1-Kanal zur zeitabhängigen Steuerung von Betriebsmitteln. Mit Programmierschlüssel zur einfachen Realisierung von Ausnahmeprogrammen. Mit Zufallssteuerung und Impulsausgabe, Displaybeleuchtung, Temporäre und permanente Ausnahmesteuerung am Gerät, Balkenanzeige zur schnellen Erkennung der Tagesprogrammierung, Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Hinweise: Anschlussklemmen für DCF-Empfänger.

- mit Anschluss für DCF-Empfänger
- Wechsler
- mit potenzialfreiem Schaltkontakt
- Anwesenheitssimulation
- Tastensperre mittels Sperrschlüssel
- mit Impulsfunktion
- mit Zufallsprogramm
- Urlaubsprogramm mit Datumsaktivierung
- Programmieren ohne Netzspannung möglich
- mit Programmierschlüssel
- mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- Programmzyklen: 1 x 7 Tage
- mit Schraubklemmen
- zur Montage auf DIN-Hutschiene
- mit einer Batterie Typ: Lithium 1/2 AA

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50 Hz
Kontaktbelastbarkeit	16A 250V AC1
Leistungsaufnahme	6 VA
Verlustleistung bei Volllast	≈ 2 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 2300 W
Anzahl Funktionskanäle	1
Kontaktanzahl	1
kürzeste Schaltzeit	1 min
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	56
Gangreserve [Jahre]	≈ 5 a
Ganggenauigkeit	± 1,5 s/Tag
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1,5...10 mm ²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE