



EG103V

Wochenschaltuhr, 1 Wechslerkontakt, 16A, 2 PLE, 12/24V, digital

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

- 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	12/24 V~/=
Frequenz	50 Hz
Kontaktbelastbarkeit	16A 250V AC1
Leistungsaufnahme	0,8 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