



EG493E



Jahresschaltuhr 4 Kanäle, digital

Jahresschaltuhr digital zur Steuerung von Verbrauchern mit Befehlen wie Ein, Aus, Impuls oder Zyklus. Definition von Unter- und Ferienprogrammen sowie Zufallsmodus. Verriegelung der Tasten über PIN-Code. DCF-77 Anschluss. Programmierschlüssel zur Abspeicherung der Schaltprogramme und Aktivierung von einem im Schlüssel befindlichen Ausnahmeprogramm solange der Schlüssel eingesteckt ist.

- mit Anschluss für DCF-Empfänger
- 2 x Wechsler und 2 x Schließer
- mit potenzialfreiem Schaltkontakt
- Anwesenheitssimulation
- Tastensperre über PIN-Code
- mit Betriebsstundenzähler
- mit Impulsfunktion
- mit Zufallsprogramm
- Urlaubsprogramm mit Datumsaktivierung
- Programmieren ohne Netzspannung möglich
- mit Programmierschlüssel
- mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- für Mehrphasenbetrieb geeignet
- LC-Display mit Beleuchtung
- mit QuickConnect Steckklemmen
- zur Montage auf DIN-Hutschiene
- mit einer Lithium Knopf-Batterie Typ: CR2450

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50/60 Hz
Kontaktbelastbarkeit	10A 250V AC1
Leistungsaufnahme	2 VA
Verlustleistung bei Vollast	≈ 2 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 1500 W
Anzahl Funktionskanäle	4
Kontaktanzahl	4
kürzeste Schaltzeit	1 min
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	300
Gangreserve [Jahre]	≈ 5 a
Ganggenauigkeit	± 0,2 s/Tag
Gangreserve Lithiumzelle [Jahre]	≈ 5
Betriebstemperatur	-10...50 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75...2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,75...2,5 mm ²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE