



EE181

Astro Wochenzeitschaltuhr 2 Kanäle

Astronomische Zeitschaltuhren, die entsprechend der Sonnenauf- und untergangszeiten angeschlossene Lasten schalten. Bei jedem Kanal kann zwischen dem Expert- und dem Astromodus unterschieden werden. Mit Programmierschlüssel EG005 zur einfachen Realisierung von Ausnahmeprogrammen oder zum Abspeichern des Schaltprogrammes. Temporäre und permanente Ausnahmesteuerung am Gerät. Balkenanzeige zur schnellen Erkennung der Tagesprogrammierung. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Gangreserve mit Lithiumbatterie 5 Jahre

- 2 x Wechsler, Programmzyklen: 2 x 7 Tage
- 2 x Wechsler
- Tastensperre mittels Sperrschlüssel
- Programmieren ohne Netzspannung möglich
- LC-Display mit Beleuchtung
- mit Programmierschlüssel
- mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- mit Schraubklemmen
- zur Montage auf DIN-Hutschiene
- mit einer Batterie Typ: LS14250

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~ +/- 15%
Frequenz	50/60 Hz
Kontaktbelastbarkeit	16A 250V AC1
Leistungsaufnahme	6 VA
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 10 A
Verlustleistung bei Volllast	≈ 2 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 2300 W
Anzahl Funktionskanäle	2
Kontaktanzahl	2
kürzeste Schaltzeit	1 min
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	56
Gangreserve [Jahre]	≈ 5 a
Ganggenauigkeit	± 1,5 s/Tag
Betriebstemperatur	-10...55 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1...6 mm ²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE