



EGN103

Wochenschaltuhr, 1 Wechsler, 16A, 2 PLE, Digital

Digitale Wochenschaltuhr 1-Kanal mit Display zur zeitabhängigen Steuerung mit Wechselkontakt, App Programmierung möglich. Programmierung am Gerät: Uhrzeit und Datum (werkseitig eingestellt), automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, temporäre und permanente Ausnahmesteuerung On/Off, sperrbare Tastatur über Tastenkombination. Balkenanzeige zur schnellen Erkennung der Tagesprogrammierung. Programmierung ohne Netzspannung über integrierte Gangreserve (ca. 5 Jahre) möglich. Hinweise: Bluetooth Programmierung über App wenn der Schlüssel in der Uhr steckt (Schlüssel nicht enthalten). Schlüssel Kommunikationsprotokoll ab Version Bluetooth 4.2.

- mit ausfallsicherem Ruhekontakt (N.C. Öffner)
- Programmieren ohne Netzspannung möglich
- mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- mit Schraubklemme
- mit einer Batterie Typ: Lithium 1/2 AA

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Kontaktbelastbarkeit	16A 230V AC1
Leistungsaufnahme (Betrieb)	350 mW
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 2300 W
Leuchtstofflampen	max. 1000 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	1000 W
Kompaktleuchtstofflampen	400 W
kürzeste Schaltzeit	1 min
Anzahl der Programmschritte	56
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	56
Gangreserve	5 Jahre
Ganggenauigkeit pro Tag	1,5 s
Bluetooth maximale Reichweite im Freien	3 m
Kontaktart	1W
Tagesprogramm	ja
Mit Impulsprogramm	ja
Wochenprogramm	ja
Mit Netzsynchronisation	ja
Mit Quartzsynchronisation	ja
Anzahl der Programme	1
Anzahl Kanäle	1
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	1 ... 6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1,5 ... 10 mm ²
Anzahl Module	2