



EGK103

Wochenschaltuhr, 1 Wechsler, 16A, 2 PLE, digital inkl. Bluetooth-Programmierschlüssel

Set bestehend aus digitaler Wochenschaltuhr 1-Kanal und Bluetooth Programmier-Schlüssel. 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 Ein/Aus, sperrbare Tastatur über Tastenkombination. Balkenanzeige zur schnellen Erkennung der Tagesprogrammierung. Programmierung ohne Netzspannung über integrierte Gangreserve (ca. 5 Jahre) möglich. Hinweis: Bluetooth Programmierung über App wenn der Schlüssel in der Uhr steckt. Schlüssel Kommunikationsprotokoll ab Version Bluetooth 4.2.

- mit ausfallsicherem Ruhekontakt (N.C. Öffner)
- Programmieren ohne Netzspannung möglich
- mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- mit Schraubklemme

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
Bluetooth maximale Reichweite im Freien	3 m
Mit Netzsynchronisation	ja
Mit Quarzsynchronisation	ja
Tagesprogramm	ja
Wochenprogramm	ja
Anzahl der Programme	1
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leiterquerschnitt (starr)	1,5...10 mm ²