



Jahresschaltuhr 4 Kanäle, digital

EG493E



Architektur

Montageart	DIN-Schiene
Technische Ausführung	2 x Wechsler und 2 x Schließer

Funktion

Anzahl Funktionskanäle	4
------------------------	---

- für Mehrphasenbetrieb geeignet
- Anwesenheitssimulation
- Tastensperre über PIN-Code
- mit Betriebsstundenzähler
- mit Impulsfunktion

Ausführung

- 2 x Wechsler und 2 x Schließer

Kontrollen und Indikatoren

- LC-Display mit Beleuchtung

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	195 / 230 / 253 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung	230 V~
------------------	--------

Leistung

Leistungsaufnahme	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
Verlustleistung bei Vollast	~ 2 W

Messung

Ganggenauigkeit	± 0,2 s/Tag
-----------------	-------------

Batterie

Gangreserve [Jahre]	~ 5 a
Gangreserve Lithiumzelle [Jahre]	~ 5
- mit einer Lithium Knopf-Batterie Typ: CR2450	

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	65 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Breite installiertes Produkt	70 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	1500 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 1500 W

Montage

Montageart	DIN-Schiene (REG)
Montageart	zur Montage auf DIN-Hutschiene

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,75 - 2.5mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0,75 2,5 mm ²
Kontaktanzahl	4
Kontaktart	2W + 2S
Anschluss	mit Anschluss für DCF-Empfänger
Anschlussart	QuickConnect
- mit QuickConnect Steckklemmen	
- mit potenzialfreiem Schaltkontakt	

Einstellungen

Anzahl der Programmschritte	300
Sommer-/Winterzeitumstellung	automatisch
kürzeste Schaltzeit	1 min
Programmierungsart	digital mit Schlüssel
Programmzyklen	jährlich
Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- mit Zufallsprogramm	
- Urlaubsprogramm mit Datumsaktivierung	
- Programmieren ohne Netzspannung möglich	

Ausstattung

Anzahl Kanäle	4
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	300
Gangreserve	5 Jahre
Mit Ferienprogramm	ja

Bedienung

Uhrentyp	Jahresuhr
Funkgesteuert	ja

Sicherheit

Schutzart	IP20
- mit Programmierschlüssel	

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10 50 °C
Ganggenauigkeit	+ 0,2 s / 24h
Lager-/Transporttemperatur	-20 70 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung
-------------------	----------------