



EG403E



IP20



Wochenschaltuhr 4 Kanäle, digital

Wochenschaltuhr digital zur Steuerung von Verbrauchern mit Befehlen wie Ein, Aus, Impuls oder Zyklus. Definition von einem Ferienprogramm 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.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	DIN-Schiene
------------	-------------

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	230 V
---	-------

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Spannung

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

Leistung

Leistungsaufnahme	2 VA
-------------------	------

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
---------------------------------------	-----

Verlustleistung bei Volllast	≈ 2 W
------------------------------	-------

Messung

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

Batterie

Gangreserve [Jahre]	≈ 5 a
---------------------	-------

Gangreserve Lithiumzelle [Jahre]	≈ 5
----------------------------------	-----

- mit einer Lithium Knopf-Batterie Typ: CR2450

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
-----------	----------------------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	69 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Breite installiertes Produkt	71 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
<ul style="list-style-type: none"> - mit QuickConnect Steckklemmen - mit potenzialfreiem Schaltkontakt 	

Einstellungen

Anzahl der Programmschritte	300
Sommer-/Winterzeitumstellung	automatisch
kürzeste Schaltzeit	1 min
Programmierungsart	digital mit Schlüssel
Programmzyklen	Programmzyklen: 4 x 7 Tage
Programmzyklen	4X7TG
Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
<ul style="list-style-type: none"> - 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	Wochenuhr
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
-------------------	----------------
