



EG103D

IP20



Wochenschaltuhr, 1 Wechslerkontakt, 16A, 2 PLE, digital, DCF77

Wochenschaltuhr digital 1-Kanal zur zeitabhängigen Steuerung von Betriebsmitteln. Mit Programmierschlüssel zur einfachen Realisierung von Ausnahmeprogrammen. Mit Zufallssteuerung und Impulsausgabe, Displaybeleuchtung, Temporäre und permanente Ausnahmesteuerung am Gerät, Balkenanzeige zur schnellen Erkennung der Tagesprogrammierung, Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Hinweise: Anschlussklemmen für DCF-Empfänger.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	DIN-Schiene
Technische Ausführung	Leistungsaufnahme max. 0,5 VA

Funktion

Anzahl Funktionskanäle	1
<ul style="list-style-type: none"> - Anwesenheitssimulation - Tastensperre mittels Sperrschlüssel - mit Impulsfunktion 	

Ausführung

- Wechsler

Kontrollen und Indikatoren

- LC-Display

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U _e	195 / 230 / 264 V
Frequenz	50 Hz

Spannung

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

Leistung

Leistungsaufnahme	6 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W
Verlustleistung bei Volllast	≈ 2 W
Verlustleistung pro Spule	0,5 W

Messung

Ganggenauigkeit	± 1,5 s/Tag
-----------------	-------------

Batterie

Gangreserve [Jahre]	≈ 5 a
<ul style="list-style-type: none"> - mit einer Batterie Typ: Lithium 1/2 AA 	

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	64 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	35 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	2300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 2300 W

Montage

Montageart	zur Montage auf DIN-Hutschiene
------------	--------------------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 10mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1,5...10 mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1W
Anschluss	mit Anschluss für DCF-Empfänger
Anschlussart	Schraubtechnik
<ul style="list-style-type: none"> - mit Schraubklemmen - mit potenzialfreiem Schaltkontakt 	

Einstellungen

Anzahl der Programmschritte	56
Sommer-/Winterzeitumstellung	automatisch
kürzeste Schaltzeit	1 min
Programmierungsart	digital
Programmzyklen	Programmzyklen: 1 x 7 Tage
Programmzyklen	1x7TG
Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
<ul style="list-style-type: none"> - mit Zufallsprogramm - Urlaubsprogramm mit Datumsaktivierung - Programmieren ohne Netzspannung möglich 	

Ausstattung

Anzahl Kanäle	1
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	56
Gangreserve	5 Jahre
Mit Ferienprogramm	ja

Bedienung

Uhrentyp	Wochenuhr
Funkgesteuert	ja

Sicherheit

Schutzart	IP20
- mit Programmierschlüssel	

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Ganggenauigkeit	1,5
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

Kennzeichnung

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