



EGN200

Digitale Multifunktions-Zeitschaltuhr mit Bluetooth, 2-Kanal

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN Hutschiene (REG)

Funktion

Mit GPS Nein

Stundenprogramm Ja

Ausführung

Anzahl Module 2

Kontrollen und Indikatoren

Tasterausführung 1-fach

Konnektivität

Verbindungsart Funk

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e 230 V

Nennspannung 230 V

Versorgungsspannungsart AC

Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

Strom

Schaltstrom bei 250 V~ je Kanal 16 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 61.6 mm

Höhe installiertes Produkt 90 mm

Breite installiertes Produkt 35.8 mm

Frequenz

Frequenzbereich 50...60 Hz

Leistung

Leistungsaufnahme 0.6 VA

Leistungsaufnahme (Betrieb) 350 mW

Leistungsaufnahme (Standby) max. 300 mW

Batterie

Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	1 / 2000 Lux
-----------------------	--------------

Leuchtstofflampen Steuerung

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	400 W
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	1000 W
Kompaktleuchtstofflampen	400 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 W
Max. Leuchtstofflampenlast	400 W

Glühlampen Steuerung

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

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0.2...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.2...4 mm ²
Kontaktanzahl	2
Kontaktart	1W
Anschlussart	mit Schraubklemme

Einstellungen

Anzahl der Programmschritte	200
kürzeste Schaltzeit	1 min
Jahresprogramm	Ja
Astroprogramm	Ja
Tagesprogramm	Ja
Wochenprogramm	Ja

Lieferumfang

Speicherkarte inklusive	Nein
-------------------------	------

Ausstattung

Impulsdauer für Eingänge	min. 1 s
Anzahl Kanäle	2
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	200
Gangreserve	10 Jahre
Sommer-/Winterzeit	Ja
Mit Zyklusprogramm	Ja
Mit Ferienprogramm	Nein
Mit Impulsprogramm	Ja
Mit Schaltungsvorwahl	Ja
Mit Zufallsprogramm	Nein

Bedienung

Vor Ort-/Handbedienung	Ja
------------------------	----

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Ganggenauigkeit	60
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C
Relative Feuchte	95 %
