



EGN103

Veckour, 1 växlande, 16A, 2 moduler, Dig

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt DIN-skena

Anslutning

Anslutningssätt Radio

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning AC 230 V AC

Nominell spänning 230 V

Typ av matarspänning AC

Frekvens 50/60 Hz

Spänning

Driftspänning 230 V AC

Ström

Omkopplingsström vid 250 V~ per kanal 16 A

Effekt

Ineffekt i VA 0,39 VA

energiförbrukning (operation) 350 mW

Strömförbrukning (standby) max. 350 mW

Utlösningstid

Miniminintervall för två omkopplingstider 1 mn

Mått

Driftprecision ± 1,5 s/day

Batteri

Reservkraft [år] ≈ 5 a

Lithium batteri gångreserv [år] ≈ 5

- med batteri typ: Litium 1/2 AA

Dimensioner

Djup 61,6 mm

Höjd 90 mm

Bredd 35,8 mm

Reglering av lågenergilampor

Lysrörslampor	max. 1000 VA
Max. ström med fluorescerande parallella lampor	400 W
Max last med seriekompenserade duo lysrör	1000 W
Kompaktlysör	400 W
- Parallellkompenserad	400 W
Max belastning lysrörslampa	400 W

Reglering av glödlampor

Max last med glödljus	2300 W
230 V glödlampor och halogenlampor	max. 2300 W

Montage

Åtdragningsmoment	1,2Nm
-------------------	-------

Anslutning

Anslutningskapacitet mjukledare	1 - 6mm ²
Anslutningskapacitet enkelledare	1,5 - 10mm ²
Ledararea (flexibel)	1...6 mm ²
Ledararea (rigid)	1,5...10 mm ²
Kontakttyp	1 växlade
Anslutningstyp	Med skruv
- med skruvklämma	
- med felsäker brytkontakt (NC-kontakt)	

Inställningar

	56
Finjustering	1 mn
Programcykel	1 x 7 dagar
Tid	med automatisk omkoppling mellan sommar-/vintertid
- Programmering möjlig utan nätspänning	

Leveransomfattning

Minneskort medföljer	nej
----------------------	-----

Utrustning

Typ av programmerbar termostat	Digital
Antal kanaler	1
Antal omkopplingar till/från	56
Gångreserv	5 År
	nej
	nej

Användning

Lokal drift/handdrift	ja
-----------------------	----

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-5...45 °C
Föroreningsgrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Driftsnoggrannhet	± 1,5 s / 24H
Förvarings-/transporttemperatur	-25...70 °C

Identifiering

Produktfamilj	EG
---------------	----
