



EG103D

IP20 

Programmaklok digitaal, dag/weekprogramma, 1 W 16 A DCF

Technische eigenschappen

Design

Montagevoorschriften DIN-rail

Funcities

Aantal functiekanalen 1

Functie aanwezigheidssimulatie
Toetsvergrendeling met vergrendelsleutel

Uitvoering

Schaltart / Variante wissel

Bedienen en signaleren

Weergave/display LC-display

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie 50 Hz

Spanning

Bedrijfsspanning 15

Afmetingen

Moduulbreedte 2 TE

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA 6 VA

Vermogensverlies bij vollast ≈ 2 W

Vermogensverlies per spoel 0,5 W

Meting

Loopnauwkeurigheid ± 1,5 s/dag

Batterij

Reservetijd [jaren] ≈ 5 a

Batterij/accu met batterij type: lithium 1/2 AA

Besturing van gloeilampen

Max. vermogen met gloeilampen 2300 W

Gloei- en halogeenlampen 230 V max. 2300 W

Montage

Montagewijze Voor montage op DIN-rail

Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel) 1...6 mm²

Aderdoorsnede (star) 1,5...10 mm²

Aantal contacten 1

Soort contact 1 wissel

Aansluittype met schroefklemmen

Contact Met potentiaalvrij schakelcontact

Aansluiting met aansluiting voor DCF-ontvanger

Soort verbinding	schroeftechniek
Instellingen	
Aantal programma stappen	56
Aanpassing aan winter /zomertijd	automatisch
Verfijning van de programmering	1 mn
Type programmering	digitaal
Programmacycli	Programmacycli: 1 x 7 dagen
Programmacyclus	1 x 7 dagen
Programma's	met toevalsprogramma vakantieprogramma met datumactivering
Programmeren	Programmeren zonder netspanning mogelijk
Tijd	met automatische omschakeling zomer-/wintertijd
Samenstelling	
Aantal kanalen	1
Aantal schakeltijden voor aan/uit	56
Gangreserve	5 jaar
Vakantieprogramma	Ja
Toepassing	
Cyclus	weekklok
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Sleutel	Met programmeersleutel
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-5...45 °C
Nauwkeurigheid	1,5
Opslag-/transporttemperatuur	-20...70 °C
Identificatie	
Hoofdesignreeks	LICHTBESTURING