



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

EG103E

Design

Montagevoorschriften	DIN-rail
Oppervlaktaefwerking	Opgenomen vermogen max. 6 VA

Functies

Aantal functiekanalen	1
- aanwezigheidssimulatie	
- Toetsvergrendeling met vergrendelsleutel ;	

Uitvoering

- wissel

Bedienen en signaleren

- LC-display met verlichting

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	195/230/264 V

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	6 VA
Vermogensverlies bij vollast	~ 2 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	2 W
Vermogensverlies per spoel	0,5 W

Meting

Loopnauwkeurigheid	± 1,5 s/dag
--------------------	-------------

Batterij

Reservetijd [jaren]	~ 5 a
- met lithium batterij type: 1/2 LR06	

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	64 mm
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Lengte in mm	85 mm
Breedte geïnstalleerd product	35 mm
Moduulbreedte	2 TE

Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V	max. 2300 W
Max. vermogen met gloeilampen	2300 W

Montage

- Voor montage op DIN-rail

Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel)	1 6 mm ²
Aderdoorsnede (star)	1,5 10 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek
Aantal contacten	1
Soort contact	1 wissel

- met schroefklemmen
- Met potentiaalvrij schakelcontact

Instellingen

Aanpassing aan winter /zomertijd	automatisch
Verfijning van de programmering	1 mn
Programmacycli	Programmacycli: 1 x 7 dagen
Programmacyclus	1 x 7 dagen
Type programmering	digitaal

- met automatische omschakeling zomer-/wintertijd
- Programmeren zonder netspanning mogelijk
- met toevalsprogramma
- vakantieprogramma met datumactivering

Samenstelling

Aantal programmeerstappen	56
Aantal schakeltijden voor aan/uit	56
Aantal kanalen	1
Gangreserve	5 jaar

Toepassing

Cyclus	weekklok
--------	----------

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
- Met programmeersleutel	

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 45 °C
Nauwkeurigheid	1,5
Opslagtemperatuur	-20 tot 70 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20 70 °C

Identificatie

Hoofddesignreeks	LICHTBESTURING
------------------	----------------