



Programmaklok digitaal, dag/weekprogramma, 1 W 16 A
12/24V

EG103V

Design

Montagevoorschriften DIN-rail

Functies

Aantal functiekanalen 1

- aanwezigheidssimulatie
- Toetsvergrendeling met vergrendelsleutel ;

Uitvoering

- wissel

Bedienen en signaleren

- LC-display

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie 50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom) 12/24 V

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA 0,8 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 batterij type: lithium 1/2 AA

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 - 16 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 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
Opslag-/transporttemperatuur	-20 70 °C

Identificatie

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