



## Programmaklok digitaal, jaarprogramma, 3 wissel + 1 maak 10 A

EG493E



### Design

Montagevoorschriften	DIN-rail
Oppervlakteafwerking	2 x wisselcontact en 2 x maakcontact

### Functies

Aantal functiekanalen	4
- voor meer fasen geschikt	
- aanwezigheidssimulatie	
- met bedrijfsurenteller ;	

### Uitvoering

- 2 x wisselcontact en 2 x maakcontact

### Bedienen en signaleren

- LC-display met verlichting

### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	195/230/253 V

### Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	2 VA
Vermogensverlies bij vollast	~ 2 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	2 W

### Meting

Loopnauwkeurigheid	± 0,2 s/dag
--------------------	-------------

### Batterij

Reservetijd [jaren]	~ 5 a
Reservetijd lithiumcel [jaren]	~ 5
- met lithium knoopp batterij type: CR2450	

### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	65 mm
Hoogte geïnstalleerd product	90 mm
Breedte geïnstalleerd product	70 mm
Moduulbreedte	4 TE

### Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V	max. 1500 W
Max. vermogen met gloeilampen	1500 W

### Montage

Montagewijze	DIN-rail (inbouwcomponenten)
- Voor montage op DIN-rail	

### Aansluiting

Aderdoorsnede (flexibel)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Aderdoorsnede (star)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	QuickConnect
Aantal contacten	4
Soort contact	2 changeover + 2NO

- met aansluiting voor DCF-ontvanger
- Met QuickConnect-steekklampen
- Met potentiaalvrij schakelcontact

### Instellingen

Aanpassing aan winter /zomertijd	automatisch
Verfijning van de programmering	1 mn
Programmacyclus	jaarlijks
Type programmering	digitaal met programmasleutel

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

### Samenstelling

Aantal schakeltijden voor aan/uit	300
Aantal kanalen	4
Gangreserve	5 jaar

### Toepassing

Cyclus	jaarlijks
--------	-----------

### Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
- Met programmeersleutel	

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-10 50 °C
Nauwkeurigheid	+ 0,2 s / 24h
Opslag-/transporttemperatuur	-20 70 °C

**Identificatie**

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