



EG103D

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

### 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) | 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 batterij type: lithium 1/2 AA |       |

### Afmetingen

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Diepte geïnstalleerd product  | 64 mm |
| Hoogte geïnstalleerd product  | 85 mm |
| Breedte geïnstalleerd product | 35 mm |
| Moduulbreedte                 | 2 TE  |

### Besturing van gloeilampen

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

### Montage

- Voor montage op DIN-rail

### Aansluiting

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

- met aansluiting voor DCF-ontvanger
- 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 |