



EG103D

## CRONOTEC UR 1 KANAL 16A UKE RF

### Arkitektur

Montasjemåte	DIN-Skinne
--------------	------------

### Funksjoner

Antall funksjonskanaler	1
-------------------------	---

- Presensimulering
- Tastelås ved hjelp av blokkeringstast ;

### Konfigurasjon

- overgangskontakt

### Hoved elektriske funksjoner

Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz	195/230/264 V
Frekvens	50 Hz

### Volt

Driftsspenning	230 V ~
----------------	---------

### Støm

Forbrukt belastning i VA	6 VA
Totalt effekttap	2 W
Tapseffekt ved full belastning	~ 2 W

### Mål

Running nøyaktighet	± 1,5 s
---------------------	---------

### Batteri

Power reserve [år]	~ 5 a
--------------------	-------

### Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	64 mm
Produktets installasjonshøyde	85 mm
Produktets installasjonsbredde	35 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	2 modules

#### Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	2300 W
230 V glødelamper og halogenlamper	Maks 2300 W

#### Installering

Installasjonsmodus	for montering på DIN-skinne
--------------------	-----------------------------

#### Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1 - 6mm <sup>2</sup>
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (fleksibel)	1 6 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt (stiv)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Antall kontakter	1
Kontakttype	1 veksler
Forbindelse	med tilkobling for DCF mottaker
Tilkoblingstype	Med skrue
- med skrueterminaler	
- med potensialfri byttekontakt	

#### Justering

	56
Sommer-, Vintertid forandring	Automatisk
Fininnstilling	1 mn
Programtype	digital
Program sykluser	Program sykluser: 1 x 7 dager
Programcykler	1x7D
Tid	med automatisk sommer
- Programmering mulig uten nettspenning	

#### Utstyr

Antall kanaler	1
Antall koblingstider for på	56
Gangreserve	5 år

#### Bruk

Syklus	Ukeur
--------	-------

#### Sikkerhet

IP-klasse	IP20
- med programmeringsnøkkel	

#### Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
Gangpresisjon	1,5
Oppbevaring	-20 70 °C

#### Identifikasjon

Hoveddesignlinje	Lysstyring
------------------	------------