



EG071

CRONOTEC UR 1 KANAL 16A UKE

Arkitektur

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

Funksjoner

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

Konfigurasjon

- overgangskontakt

Hoved elektriske funksjoner

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

Volt

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

Støm

Forbrukt belastning i VA	1 VA
Totalt effekttap	1 W
Tapseffekt ved full belastning	~ 1 W

Mål

Running nøyaktighet	± 1 s
---------------------	-------

Batteri

Power reserve [år]	~ 3 a
--------------------	-------

- med litiummyntcelletype: CR1632

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	64 mm
Produktets installasjonshøyde	92 mm
Produktets installasjonsbredde	18 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	1 modules

Incandescent bulbs control

Maks last med glødelamper	1000 W
230 V glødelamper og halogenlamper	Maks 1000 W

Installering

Montasjetype	DIN-skinne
Installasjonsmodus	for montering på DIN-skinne

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1 - 4mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1 - 4mm ²
Ledertverrsnitt (fleksibel)	1 4 mm ²
Ledertverrsnitt (stiv)	1 4 mm ²
Antall kontakter	1
Kontakttype	1 veksler
Tilkoblingstype	Med skrue
- med skrueterminaler	
- med potensialfri byttekontakt	

Justering

	20
Sommer-, Vintertid forandring	Manuell
Fininnstilling	1 mn
Programtype	digital
Program sykluser	Program sykluser: 1 x 7 dager
Programcykler	1x7D

Utstyr

Antall kanaler	1
Antall koblingstider for på	20
Gangreserve	3 år

Bruk

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

Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

Bruksforhold

Driftstemperatur	-10 50 °C
Gangpresisjon	1
Oppbevaring	-10 60 °C

Identifikasjon

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