



EG493E



IP20



Årsur 4-kanaler

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt	Din skena
Teknisk specifikation	2 x växlande kontakt och 2 x NO-kontakt

Funktion

Antal funktionskanaler	4
<ul style="list-style-type: none"> - lämplig för multifasläge - närvarosimulering - Knapplås med PIN-kod - med driftmätare per timme - med pulsfunktion 	

Utförande

- 2 x växlande kontakt och 2 x NO-kontakt

Kontroll och indikering

- LCD-display med belysning

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	195 / 230 / 253 V
Frekvens	50/60 Hz

Spänning

Driftspänning	230 V~
---------------	--------

Effekt

Ineffekt i VA	2 VA
Total effektförlust under nominell märksröm	2 W
Effektförlust vid full belastning	≈ 2 W

Mått

Driftprecision	± 0,2 s/day
----------------	-------------

Batteri

Reservkraft [år]	≈ 5 a
Lithium batteri gångreserv [år]	≈ 5
- med litium knappcells batteri typ: CR 2450	

Dimensioner

Djup installerad produkt	65 mm
Höjd installerad produkt	90 mm
Bredd installerad produkt	70 mm
Bredd på DIN-skenemonterad enhet	4 modules

Reglering av glödlampor

Max last med glödljus	1500 W
230 V glödlampor och halogenlampor	max. 1500 W

Montage

Typ av montering	DIN-skena
Montering	för montage på DIN-skena

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	0,75 / 2,5mm ²
Anslutningsarea enkelledare	0,75 - 2.5mm ²
Ledararea (flexibel)	0,75...2,5 mm ²
Ledararea (rigid)	0,75...2,5 mm ²
Antal kontakter	4
Kontakttyp	2 växl + 2NO
Anslutning	med anslutning till DCF-mottagare
Anslutningstyp	Quick Connect
<ul style="list-style-type: none"> - med QuickConnect snabbanslutningar - med potentialfri växlande kontakt 	

Inställningar

	300
Omkoppling mellan sommar-/vintertid	Automatisk
Finjustering	1 mn
Programtyp	Digital, med programnyckel
Programcykel	År
Tid	med automatisk omkoppling mellan sommar-/vintertid
<ul style="list-style-type: none"> - med slumpvis program - semesterprogram med datumaktivering - Programmering möjlig utan nätspänning 	

Utrustning

Antal kanaler	4
Antal omkopplingar till/från	300
Gångreserv	5 År

Användning

Cykel	Årsur
-------	-------

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
<ul style="list-style-type: none"> - med programmeringsnyckel 	

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-10...50 °C
Driftsnoggrannhet	+ 0,2 s / 24h
Förvarings-/transporttemperatur	-20...70 °C

Identifiering

Design

Belysningsstyrning