



EG293B



IP20



Årsur 2-kanaler

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Din skena

Teknisk specifikation 2 x växlande kontakt

Funktion

Antal funktionskanaler 2

- lämplig för multifasläge
- närvarosimulering
- Knapplös med PIN-kod
- med driftmätare per timme
- med pulsfunktion

Utförande

- 2 x växlande kontakt

Kontroll och indikering

- LCD-display med belysning

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue 230 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 69 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	2
Kontakttyp	2 växl + 2NO
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	2
Antal omkopplingar till/från	300
Gångreserv	5 År

Användning

Cykel	Årsur
-------	-------

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
- med programmeringsnyckel	

Användningsvillkor

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

Identifiering

Design

Belysningsstyrning