



EV106



IP20

Styrdon 1-10V

Teniska funktioner

Utförande

Typ av styrning	1-10V
Montagesätt	DIN-skena

Kontroll och indikering

- funktionskanaldisplay med 2 siffror och 7 segment
- med aktiveringsknapp för omkoppling till/från
- med 2 aktiveringsknappar för dimring upp/ned

Anslutning

Max. Ledningslängd	50 m
Gränssnitt	med 1 - 10 V gränssnitt
- omkopplingseffekt för fränkoppling av ansluten elektronisk ballast	

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	230 V
Frekvens	50 Hz

Spänning

Driftspänning	230 V
Driftspänning	230 V~ +/- 10%

Ström

Styrström 1-10 V (master)	50 mA
Styrström 1-10 V (slave)	50 mA
Nominell märkström	10 A

Ledningslängd

Max. ledningslängd mellan tryckknappar	50 mm
Max . Ledningslängd 1-10V	50 m

Effekt

Ineffekt i VA	3 W
energiförbrukning (operation)	3 W
Strömförbrukning (standby)	1 W
Total effektförlust under nominell märksröm	1 W
Förlusteffekt per spole	1,3 W

Lock, dörr

Ytskydd	Övriga
---------	--------

Material

Färg	Grå
RAL-färg	RAL 7035
Material	Övriga
Yta	matt

Dimensioner

Djup installerad produkt	65 mm
Höjd installerad produkt	85 mm
Installationshöjd	0 / 1000 m
Längd	65 mm
Bredd installerad produkt	71 mm
Bredd på DIN-skenemonterad enhet	4 modules

Montage

Typ av fäste	Med klammer
Typ av montering	DIN-skena
Montering	för montage på DIN-skena

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	1 - 6mm ²
Anslutningsarea enkelledare	1,5 - 10mm ²
Typ av last	1-10V
Ledararea (flexibel)	1...16 mm ²
Ledararea (rigid)	1,5...10 mm ²
Anslutning	Anslutning för belyst (max. 5 mA) eller standardtryckknapp
Anslutningstyp	Med skruv
- med skruvklämmor	

Inställningar

- Gränsvärden för ljusstyrka och dimmerhastighet inställbar via display

Utrustning

Potentialfri omkopplingskontakt	16 A, 230 V~ AC1
---------------------------------	------------------

Standard (er)

Godkännande	CE
-------------	----

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
Halogenfri	nej

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-10...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...60 °C

Identifiering

Sammansättning	Baselement
Produktfamilj	EV
Design	HEMELEKTRONIK