



## Televariator pilot 1-10V cu display

EV108

### Arhitectura

Tip comanda	1-10V
Tip de montaj	Sina DIN

### Funcții

Aplicabil cu buton	da
Aplicabil cu senzor de miscare	nu
Dimmer 1-10 V	da
Dimmer DALI	nu
Dimmer DSI	nu
Dimare	nu
Sistem patentat al producatorului	nu
Dimmer cu taste	da

### Comenzi si indicatori

- ? 7 ?????????? ????????? 2 ?????

### Conectivitate

Distanța maximă a conexiunilor	50 m
Interfata	interfata 1-10V
- iesire comutator pentru deconectare balast electronic	

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominală de regim curent alternativ	230 V
Frecvența	50 Hz

### Voltaj

Tensiune lucru	230 V
Tensiune lucru	230 V +/- 10%
Tensiune de comandă	195,5 / 230 V

#### Curent electric

Curent de control 1-10V (master)	50 mA
Curent de control 1-10V (slave)	50 mA
Curent nominal	16 A

#### Lungime

Lungimea max. a cablurilor catre butoane	50 mm
Lungime cablu 1-10V	50 m

#### Putere

Putere absorbita	3 W
Consum energie (functional)	3 W
Consum energie (standby)	1 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1 W
Pierdere de putere pe bobina	1,5 W

#### Capac, usa

Acoperire suprafata	altele
---------------------	--------

#### Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V
------------------------	-------

#### Detector

Clasa izolatie senzori	Clasa I
------------------------	---------

#### Materiale

Culoare	gri
Culoare	RAL 7035 - gri deschis
Material	altele
Aspect suprafata	mat

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	65 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Înălțime de montaj	0 / 1000 m
Lungime	65 mm
Latime produsului instalat	71 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules

#### Montare

Tip de fixare	Cu gheara
Aplicabil cu infrarosu	nu
Aplicabil cu indicator de prezenta	nu
Aplicabil cu programator orar	da
Aplicabil cu buton de transmisie	nu
Tip de montaj	Sina DIN (REG)
Mod de instalare	pentru montare pe sina DIN

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Tipul sarcinii	1-10 V
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 16 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Conexiune	Conexiune pentru butoane cu iluminare (max. 5 mA) sau standard
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
- cu terminal cu surub	

#### Setari

- Limita luminozitate, regalaj cu display

#### Echipament

contact comutator fara potential	16 A, 230 V~ AC1
Memorare flux luminos	da

#### Standarde

Autorizatii	CE
-------------	----

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Fara halogen	nu

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C

#### Identificare

Compozitie	Element de baza
Gama produse	EV
Linie principala proiectare	????????? ????????????