



EV108



IP20

## Dimmer Multifunz. Pilota 1-10V X Controllo Max 30 Mod. Ev100-Ev102 - 4 Mod.

Proprietà tecniche

### Design

Tipo di comando	1-10V
Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O (simmetrica)

### Funzioni

Applicabile con pulsante	si
Applicabile con sensore di movimento	no

### Comandi e indicatori

- Con indicazione canale funzione a 7 segmenti a 2 cifre

### Connettività

Max. Lunghezza del cavo	50 m
Interfaccia	con interfaccia 1-10 V
- commutazione dell'uscita per disconnessione dei ballast elettronici dal dispositivo	

### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Frequenza nominale	50 Hz

### Tensione

Tensione d'esercizio	230 V
Tensione d'esercizio	230 V~ +/- 10%
Tensione di comando	195,5 / 230 V

### Corrente

Segnale di controllo 1-10V (master)	50 mA
Segnale di controllo 1-10V (slave)	50 mA
Corrente nominale in A	16 A

### Lunghezza

Max. Lunghezza del cavo su pulsanti	50 mm
Distanza massima di connessione 1-10V	50 mm

### Potenza

Potenza assorbita in VA	3 W
Potenza assorbita (in funzione)	3 W
Potenza assorbita (stand-by)	1 W
Potenza dissipata totale	1 W
Potenza dissipata dalla bobina	1,5 W

### Coperchio

Copertura di superficie	Altro
-------------------------	-------

**Alimentazione elettrica**

Tensione d'alimentazione	230V
--------------------------	------

**Rilevazione**

Classe di isolamento del sensore	classe I
----------------------------------	----------

**Materiali**

Colore	grigio
Colore RAL	Grigio RAL 7035
Materiale	Altro
Superficie	Opaco

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato	65 mm
Altezza del prodotto installato	85 mm
Altezza d'installazione	0 / 1000 m
Lunghezza	65 mm
Larghezza prodotto installato	71 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules

**Installazione, montaggio**

Tipo di montaggio	Con fermi
Applicabile con pulsante infrarosso	no
Applicabile con indicatore di presenza	no
Applicabile con interruttore orario/timer	si
Applicabile con pulsante di trasmissione	no
Tipo di montaggio	guida DIN
Tipo di montaggio	per montaggio su guida DIN

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 16mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Tipo di carico	1-10V
Sezione conduttore (flessibile)	1...16 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
Collegamento	connessione per pulsanti standard e pulsanti luminosi (max 5 mA)
Tipo di connessione	a vite
-	Con morsetti a vite

**Impostazioni**

-	Soglia di luminosità e velocità di regolazione regolabili tramite display
---	---------------------------------------------------------------------------

**Equipaggiamento**

Contatto di commutazione libero da potenziale	16 A, 230 V~ AC1
Light value memory	si

#### Norme, Omologazioni

Norme di riferimento	CE
----------------------	----

#### Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Senza alogeni	no
---------------	----

#### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...45 °C
-------------------------	-------------

Temperatura di magazzino/trasporto	-20...60 °C
------------------------------------	-------------

#### Identificazione

Composizione	elemento base
--------------	---------------

Apparecchio della famiglia	EV
----------------------------	----

Linea di design principale	ELETRONICA CIVILE
----------------------------	-------------------