



EV108



## Télévariateur pilote 1-10 V avec afficheur

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de commande	1-10V
Mode de fixation	rail DIN symétrique

#### Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

#### Commandes & indicateurs

Variation	Commande forcée et appel de scène ; Sortie de commutation pour affichage de l'état de la sortie de variation ; Vitesse de variation réglable
Affichage / Afficheur	avec afficheur du canal en fonctionnement sur 2 digits à 7 segments
Touche / bouton	avec touche d'actionnement pour la mise en marche et l'arrêt ; avec 2 touches d'actionnement pour une variation plus claire et plus sombre

#### Connectivité

Sortie	Sortie de commutation pour la mise hors tension de ballasts électroniques raccordés
Distance maximale de connexion aux entrées prioritaires	50 m
Interface	avec interface 1-10 V

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz

#### Tension

Tension de service	230 V
Tension de service	230 V~ +/- 10%

#### Intensité du courant

Courant de commande 1-10 V (master)	50 mA
Courant de commande 1-10 V (slave)	50 mA
Courant assigné nominal	16 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Hauteur d'installation	0 / 1000 mm
Longueur	65 mm
Largeur produit installé	71 mm

Largeur 4 modules

### Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP 50 mm

Distance maximale de la liaison 1-10V 50 m

### Puissance

Puissance consommée 3 W

Puissance absorbée (fonctionnement) 3 W

Puissance absorbée (veille) 1 W

Puissance dissipée totale sous IN 1 W

Puissance dissipée par la commande 1.5 W

### Porte, couvercle

Couverture de surface Other

### Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

### Détection

Classe de protection du capteur classe I

### Matières

Couleur gris

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Matière spécial

Aspect de la surface mat

### Installation, montage

Mode de fixation A griffes

Type de montage rail DIN

Mode de montage pour un montage sur rail DIN

### Connexion

Section de raccordement en câble souple 1 / 16mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm<sup>2</sup>

Type de Charge 1-10 V

Section de conducteur (flexible) 1...16 mm<sup>2</sup>

Section de conducteur (rigide) 1.5...10 mm<sup>2</sup>

Type de raccordement avec bornes à vis

Raccordement Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA)  
ou standard

Type de connexion cage à vis

### Configuration

Réglage Valeurs limites de luminosité et vitesse de variation  
réglables via l'écran

### Équipement

Contact de commutation libre de potentiel 16 A, 230 V~ AC1

### Standards

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

Homologations	CE
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...45 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C
<b>Identification</b>	
Composition	élément de base
Appareil de la famille	EV
Gamme design principale	ÉLECTRONIQUE