



EV106



## Télévariateur pilote 1-10 V

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

#### Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur avec afficheur du canal en fonctionnement sur 2 digits à 7 segments

#### Connectivité

Sortie Sortie de commutation pour la mise hors tension de ballasts électroniques raccordés

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

#### Tension

Tension de service 230 V

Tension de service 230 V~ +/- 10%

#### Dimensions

Longueur 65 mm

Largeur produit installé 71 mm

Largeur 4 modules

#### Puissance

Puissance consommée 3 W

Puissance absorbée (fonctionnement) 3 W

Puissance absorbée (veille) 1 W

Puissance dissipée par la commande 1.3 W

#### Matières

Couleur gris

#### Installation, montage

Mode de fixation A griffes

Type de montage rail DIN

#### Connexion

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

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

#### Configuration

Réglage

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

---

**Standards**

Homologations CE

---

**Sécurité**

Indice de protection IP IP20

Sans halogène Non

---

**Identification**

Appareil de la famille EV

meta\_keyword Variateur ; modulaire;Variateur ; Régulateur ;  
Convertisseur ; Modulateur ; Gradateur ;