



## Téléviateur pilote 1-10 V

EV106

### Architecture

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

### Commandes & indicateurs

- avec afficheur du canal en fonctionnement sur 2 digits à 7 segments

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi $U_e$	230 V

### Tension

Tension de service	230 V
--------------------	-------

### Intensité du courant

Courant de commande 1-10 V (master)	50 mA
Courant de commande 1-10 V (slave)	50 mA

### Longueur

Distance maximale de la liaison 1-10V	50 m
Dist. max de la liaison avec les BP	50 m
Distance maximale de connexion aux entrées prioritaires	50 m

### Puissance

Puissance	3680 VA
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	1,3 W

#### Spécifications électriques

Type de commande entrées de forçages	interrupteur
--------------------------------------	--------------

#### Mesures

Entrée complémentaire ou de dérogation	non
--	-----

#### Porte, couvercle

Couverture de surface	Other
-----------------------	-------

#### Détection

Classe de protection du capteur	classe I
---------------------------------	----------

#### Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Couleur	gris
Matière	spécial
Aspect de la surface	mat

#### Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Hauteur d'installation	0/1000 m
Longueur	65 mm
Largeur produit installé	71 mm
Largeur	4 modules

#### Installation, montage

Mode de fixation	A griffes
Type de montage	rail DIN
Peut être associé avec une horloge de programmation	non
Peut être associé avec un détecteur de présence	non

#### Connexion

Section de conducteur (flexible)	1 16 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1,5 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Type de Charge	1-10 V
Type de connexion	cage à vis
- avec bornes à vis	

#### Equipement

Contact de commutation libre de potentiel	16 A, 230 V~ AC1
Peut être associé avec un détecteur de mouvement	non
Mémorisation de la consigne	oui

#### Standards

Homologations	CE
---------------	----

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	non

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 45 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C

#### Identification

Composition	élément de base
Appareil de la famille	EV
Gamme design principale	ÉLECTRONIQUE