



EV106



IP20

Téléviateur pilote 1-10V

Fiche produit

Architecture

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

Fonctions

Utilisable avec touche	oui
Utilisable avec détecteur de mouvement	non
Variateur 1-10V	oui
Variateur DALI	non
Réglage DSI	non
Variation Touch and Dim	non
Variateur spécifique au fabricant	non
Réglage avec bouton-poussoir	oui

Commandes & indicateurs

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

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

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%
Tension de commande	195,5 / 230 V

Intensité du courant

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

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	1,3 W
Puissance	3680 VA

Porte, couvercle

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

Détection

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

Stockage

Mémoire d'instructions	oui
------------------------	-----

Matières

Couleur	gris
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
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
Utilisable avec touche IR	non
Utilisable avec détecteur de présence	non
Utilisable avec interrupteur temporisé/timer	oui
Utilisable avec touche radio	non
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Type de Charge	1-10 V
Section de conducteur (flexible)	1...16 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1,5...10 mm ²
Raccordement	Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA) ou standard
Type de connexion	cage à vis
- avec bornes à vis	

Configuration

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

Equipement

Contact de commutation libre de potentiel	16 A, 230 V~ AC1
Mémoire de valeur de luminosité	oui
Avec entrée à bouton-poussoir	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/transport	-20...60 °C

Identification

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