

EV108

Télévariateur pilote 1-10 V avec afficheur



Architecture

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

Fonctions

Utilisable avec détecteur de mouvement	Non
Utilisable avec touche	Yes

Commandes & indicateurs

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

Interface	avec interface 1-10 V
Sortie	Sortie de commutation pour la mise hors tension de ballasts électroniques raccordés

Principales caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques EV108

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Tension	
Tension de commande	195.5 / 230 V
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
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
Longueur	
Distance maximale de la liaison 1-10V	50 m
Distance maximale de connexion aux entrées prioritaires	50 m
Dist. max de la liaison avec les BP	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	1.5 W
Spécifications électriques	
Type de commande entrées de forçages	interrupteur
Porte, couvercle	
Couverture de surface	Other
Détection	
Classe de protection du capteur	classe I

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
Utilisable avec touche radio	Non
Utilisable avec touche IR	Non
Utilisable avec détecteur de présence	Non
Utilisable avec interrupteur temporisé/timer	Yes
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 ; 16mm 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
Type de connexion	cage à vis
Raccordement	Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA) ou standard
Type de raccordement	avec bornes 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
Mémoire de valeur de luminosité	Yes

Standards

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

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

Pictogrammes

Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
-----------------------------	-----------------------------

