

Télévariat. pilote 1-10V avec afficheur

EV108

Architecture

Type de commande	1-10V
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Fonctions	
Utilisable avec touche	oui
Utilisable avec détecteur de mouvement Commandes & indicateurs	non
	non
	non Commande forcée et appel de
Commandes & indicateurs	Commande forcée et appel de scène, Sortie de commutation pour
Commandes & indicateurs	Commande forcée et appel de scène, Sortie de commutation pour affichage de l'état de la sortie de
Commandes & indicateurs	Commande forcée et appel de scène, Sortie de commutation pour

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

Connectivité

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

Principales caractéristiques électriques

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

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
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	50 m
prioritaires	
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
Alimentation	
Tension d'alimentation	230 V
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	

A griffes

rail DIN

non

non

oui

non

Mode de fixation

Type de montage

Utilisable avec touche IR

Utilisable avec touche radio

Utilisable avec détecteur de présence

Utilisable avec interrupteur temporisé/timer

Peut être associé avec un détecteur de présence

Peut être associé avec une horloge de programmation oui

Caractéristiques	
- pour un montage sur rail DIN	
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	1 16 mm²
Section de conducteur (rigide)	1,5 10 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm²
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm²
Type de Charge	1-10 V
Type de connexion	cage à vis
 Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA avec bornes à vis 	a) ou standard
Configuration	
- Valeurs limites de luminosité et vitesse de variation	n réglables via l'écran
Equipement	
Contact de commutation libre de potentiel	16 A, 230 V~ AC1
Peut être associé avec un détecteur de mouvement	oui
Mémoire de valeur de luminosité	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