

EVN012

Télévariateur unisersel 300W Confort

Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Mode de fixation	rail DIN

Fonctions

- Fonctions confort (1-4) réglables par sélecteur

Commandes & indicateurs

- avec touche de configuration pour l'apprentissage de la charge et LED d'état RVB

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

Tension

Tension de service	230 V~ +10%/-15%

Protection

- avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP	50 m	

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V	300 W
Transformateurs variables, conventionnels	300 VA
Puissance	300 VA
Puissance consommée	2,1 W
Puissance absorbée (fonctionnement)	2,1 W
Puissance éclairage incandescent	300 W
Puissance dissipée totale sous IN	0,2 W
Transformateurs conventionnels	300 VA
Transformateurs électroniques	300 W

Porte, couvercle	
Couverture de surface	Other
Matières	
Couleur RAL	RAL 9001 - Blanc crème
Aspect de la surface	mat
Dimensions	
Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Hauteur d'installation	0/1000 m
Largeur produit installé	17,5 mm
Largeur	1 modules
Gestion des ampoules fluorescentes	
Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	60 W
Lampes CFL dimmables	60 W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. 8
Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Lampes LED réglables 230 V	60 W
Puissance éclairage lampes LED	60 W
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
P max. avec lampes à incandescence	300 W
Installation, montage	
Mode de fixation	A griffes
Type de montage	rail DIN
- pour un montage sur rail DIN	
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	1,5 6 mm²
Section de conducteur (rigide)	1,5 6 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm²
Type de Charge	universel
Type de connexion	cage à vis
- Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 n - avec bornes à vis	-
Câble	
Longueur de câble de charge	max. 50 m

Equipement

Type de variateur	Oui		
- Reconnaissance de charge automatique			
Sécurité			
Indice de protection IP	IP20		
Sans halogène	non		
Conditions d'utilisation			
Température de service	-10 45 °C		

⁻ Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables!