



## Télévariateur universel 500W

EVN002

### Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Mode de fixation	rail DIN

### 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	500 W
Transformateurs variables, conventionnels	500 VA
Puissance	500 VA
Puissance consommée	4,5 W
Puissance absorbée (fonctionnement)	4,5 W
Puissance absorbée (veille)	0,2 W
Puissance éclairage incandescent	500 W
Puissance dissipée totale sous IN	0,2 W
Transformateurs conventionnels	500 VA
Transformateurs électroniques	500 W

### Porte, couvercle

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

### Matières

Couleur RAL	RAL 9001 - Blanc crème
Aspect de la surface	mat

### Dimensions

Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Hauteur d'installation	0/1000 m
Largeur produit installé	35 mm
Largeur	2 modules

### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	100 W
Lampes CFL dimmables	100 W

### Gestion de l'éclairage LED

Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. 10
Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
Lampes LED réglables 230 V	100 W
Puissance éclairage lampes LED	100 W

### Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W
P max. avec lampes à incandescence	500 W

### Installation, montage

Mode de fixation	A griffes
Type de montage	rail DIN

### Connexion

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

### Câble

Longueur de câble de charge	max. 50 m
-----------------------------	-----------

### Equipement

Type de variateur	Oui
-------------------	-----

### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	non

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20 50 °C
Température de stockage	-20 à 50 °C