



EVN002



## Télévariateur universel 500W

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de service	195 - 253 V

#### Connectivité

Système bus radio-KNX	Non
-----------------------	-----

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Matières

Couleur	Gris
Code RAL	7035
Matière	PVC

#### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	62 mm

#### Architecture

Type d'organe de commande	Bouton-poussoir simple
---------------------------	------------------------

#### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	4,50 VA
Puissance absorbée (veille)	0,20 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W
Lampe à incandescence de puissance	500 - 500 W

#### Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	100 - 100 W
----------------------------	-------------

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - +45 °C
------------------------	--------------

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

**Textes**

Fonctionnement & contrôle	Pas d'interface Bluetooth
Fusible	Avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges
Mode d'installation	Pour un montage sur rail DIN
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
Raccordement	Raccordement pour bouton-poussoir non lumineux
Tension	Autres
Type de raccordement	Avec bornes à vis