



EVN002



IP20



## Télévariateur universel 500W

### Caractéristiques techniques

#### Tension

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

#### Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Non
----------------------------	-----

#### Fréquence

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

#### Matière

Couleur	Gris
Code RAL	7035
Matière	Plastique

#### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	62 mm

#### Architecture

Type d'organe de commande	Poussoir simple
---------------------------	-----------------

#### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	4,50 VA
Puissance absorbée (veille)	0,20 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W
P max. avec lampes à incandescence	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**

---

Fusible	Avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges
Mode de montage	Pour un montage sur rail DIN
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
Raccordement	Raccordement pour poussoir non lumineux
Tension	Autres
Type de raccordement	Avec bornes à vis