



EVN002



### Téléviateur universel 500W

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

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

##### Connectivité

Système bus radio-KNX	No
-----------------------	----

##### Fréquence

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

##### Matières

Couleur	Gris
Code RAL	7035
Matière	PVC

##### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	62 mm

##### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	4,50 VA
-------------------------------------	---------

##### Architecture

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

##### Puissance

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
Puissance de lampe LED	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

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