



EVN002



Télévariateur universel 500W

Caractéristiques techniques

Tension

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

Connectivité

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

Fréquence

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

Matière

Couleur	Gris
Code RAL	7035
Matériau	Plastique

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	62 mm

Puissance

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

Architecture

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

Puissance

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
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 ²
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 6 mm ²

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 poussoir non éclairé
Fonctionnement & contrôle	Pas d'interface Bluetooth

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----