



EVN011



### Télévariateur universel 300W

#### 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	90 mm
Largeur	17.50 mm
Profondeur	65 mm

##### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	2.10 VA
-------------------------------------	---------

##### Architecture

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

##### Puissance

Puissance absorbée (veille)	0.2 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
P max. avec lampes à incandescence	300 - 300 W

##### Éclairage

Lampes LED réglables 230 V	60 - 60 W
Puissance max. de lampe LED	60 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	1
-------------------	---

##### Textes

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

##### Durabilité

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