



EVN012



**IP20**

## Télévariateur universel 300W Confort

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Mode de fixation	rail DIN

#### Fonctions

Commutateur	Fonctions confort (1-4) réglables par sélecteur
-------------	---

#### Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Commandes & indicateurs

Touche / bouton	avec touche de configuration pour l'apprentissage de la charge et LED d'état RVB
-----------------	--

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Tension

Tension de service	230 V~ +10%/-15%
--------------------	------------------

#### Protection

Fusible	avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges
---------	---

#### Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Hauteur d'installation	0 / 1000 m
Largeur produit installé	17.5 mm
Largeur	1 modules

#### Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP	50 mm
-------------------------------------	-------

#### Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	300 VA
Puissance éclairage halogène 230V	300 W
Puissance consommée	2.1 W
Puissance absorbée (fonctionnement)	2.1 W
Puissance éclairage incandescent	300 W
Puissance dissipée totale sous IN	0.2 W

Transformateurs conventionnels	300 VA
Transformateurs électroniques	300 W
<b>Porte, couvercle</b>	
Couverture de surface	Other
<b>Matières</b>	
Couleur RAL	RAL 9001 - Blanc crème
Aspect de la surface	mat
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Lampes CFL dimmables	60 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	60 W
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. 8
Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Lampes LED réglables 230 V	60 W
Puissance LED	60 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	300 W
<b>Installation, montage</b>	
Mode de fixation	A griffes
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
<b>Connexion</b>	
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	1.5...6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1.5...6 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	avec bornes à vis
Raccordement	Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA) ou standard
Type de connexion	cage à vis
<b>Câble</b>	
Longueur de câble de charge	max. 50 m
<b>Équipement</b>	
Type de variateur	Oui
Principe de variation	Reconnaissance de charge automatique
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service -10...45 °C

Température de stockage/transport -25...70 °C

**Instructions**

---

Texte d'indication

Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables !