



EVN004



IP20

## Téléviateur universel 500W Confort

Technische Merkmale

### Architecture

Type de commande	bouton poussoir
Mode de fixation	rail DIN

### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

Tension circuit de commande en CC	24 / 110 V DC
Tension circuit de commande en CA	24 / 230 V AC
Tension de service	230 V~ +10%/-15%

### Protection

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

### Longueur

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

### Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	500 VA
Puissance éclairage halogène 230V	500 W
Puissance consommée	4,5 W
Puissance absorbée (fonctionnement)	4,5 W
Puissance absorbée (veille)	0,2 W
Puissance éclairage incandescent	500 W
Puissance dissipée totale sous IN	0,2 W
Transformateurs conventionnels	500 VA
Transformateurs électroniques	500 W
Puissance	500 VA

### Porte, couvercle

Couverture de surface	Other
-----------------------	-------

### Matières

Couleur RAL	RAL 9001 - Blanc crème
Aspect de la surface	mat

### Dimensions

Profondeur produit installé	62 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Hauteur d'installation	0 / 1000 m
Largeur produit installé	35 mm

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Lampes CFL dimmables	100 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	100 W

**Gestion de l'éclairage LED**

Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	10
Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
Lampes LED réglables 230 V	100 W
Puissance LED	100 W
LED	avec touche et LED RVB pour l'apprentissage du consommateur raccordé

**Gestion des ampoules incandescentes**

P max. avec lampes à incandescence	500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W

**Installation, montage**

Mode de fixation	A griffes
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 / 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>
Raccordement	Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA) ou standard
Type de connexion	cage à vis
- avec bornes à vis	

**Câble**

Longueur de câble de charge	50 m
-----------------------------	------

**Configuration**

- Réglage de fonctions confort (1...4) via une molette de réglage
- Réinitialisation des réglages pour fonctions spéciales

**Equipement**

Type de variateur	Oui
- luminosité de mise en marche mémorisable	

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	non

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-20...50 °C

---

**Instructions**

---

Texte d'indication	Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables !
--------------------	--

---