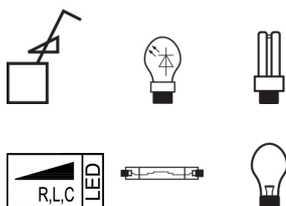




EVN004



IP20

## Télévariateur universel 500W Confort

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation rail DIN

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

#### Tension

Tension circuit de commande en CC 24 / 110 V DC

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

#### Dimensions

Largeur produit installé 35 mm

Largeur 2 modules

#### Puissance

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

Transformateurs conventionnels 500 VA

#### Gestion de l'éclairage LED

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

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1 / 6mm<sup>2</sup>

Raccordement Raccordement pour pousoir éclairable (max. 5 mA) ou standard

#### Configuration

Réglage

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

---

**Equipement**

Luminosité

luminosité de mise en marche mémorisable

---

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

Sans halogène

Non

---

**Identification**

meta\_keyword

Variateur ; modulaire ; CFL ; LED;Variateur ; Régulateur de vitesse ; Convertisseur de fréquence ; Commande électronique de puissance ; Dispositif de variation de vitesse ;