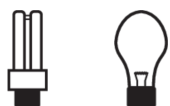




EVN004



IP20



## Télévariateur universel 500W Confort

### Caractéristiques techniques

#### Tension

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Tension de service           | 230 - 230 V |

#### Connectivité

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Système bus radio-KNX | Non |
|-----------------------|-----|

#### Fréquence

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

#### Matières

|          |      |
|----------|------|
| Couleur  | Gris |
| Code RAL | 9001 |
| Matière  | PVC  |

#### Dimensions

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 85 mm |
| Largeur    | 35 mm |
| Profondeur | 62 mm |

#### Architecture

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Type d'organe de commande | Bouton-poussoir simple |
|---------------------------|------------------------|

#### Puissance

|  |             |
|--|-------------|
| Puissance absorbée (fonctionnement)            | 4,50 VA     |
| Puissance absorbée (veille)                    | 0,20 W      |
| Ampoules à incandescence et halogènes<br>230 V | 500 W       |
| Lampe à incandescence de puissance             | 500 - 500 W |

#### Éclairage

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Lampes LED réglables 230 V | 100 - 100 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 | 2 |
|-------------------|---|

**Textes**

---

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Fusible               | Avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges |
| Mode d'installation   | Pour un montage sur rail DIN  |
| Principe de variation | Reconnaissance de charge automatique                                      |
| Raccordement          | Raccordement pour bouton-poussoir lumineux (max. 5 mA) ou standard        |
| Tension               | Autres  |
| Type de raccordement  | Avec bornes à vis   |

---