

# EVN004

## Télévariateur universel 500W Confort



- Architecture
  - Type de commande bouton poussoir
  - Mode de fixation rail DIN
- Principales caractéristiques électriques
  - Tension assignée d'emploi  $U_e$  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
- Dimensions
  - Profondeur produit installé 62 mm
  - Hauteur produit installé 85 mm
  - Hauteur d'installation 0 / 1000 m

- Largeur produit installé  
35 mm
- Largeur  
2 modules
- Longueur
  - Dist. max de la liaison avec les BP  
50 m
- Puissance
  - Transformateurs variables, conventionnels  
500 VA
  - Puissance éclairage halogène 230V  
500 W
  - Puissance  
500 VA
  - 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
- Porte, couvercle
  - Couverture de surface  
Other
- Matières
  - Couleur RAL  
RAL 9001 - Blanc crème
  - Aspect de la surface  
mat
- Gestion des ampoules fluorescentes
  - Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée  
100 W
  - Lampes CFL dimmables  
100 W
- Gestion de l'éclairage LED
  - Nombre de lampes à LED 230 V dimmables  
max. 10
  - Nombre maximum de lampes LED/CFL  
10
  - Lampes LED réglables 230 V  
100 W
  - Puissance éclairage lampes LED  
100 W
  - LED  
avec touche et LED RVB pour l'apprentissage du consommateur raccordé
- Gestion des ampoules incandescentes
  - Ampoules à incandescence et halogènes 230 V  
500 W
  - P max. avec lampes à incandescence  
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>
- Type de connexion  
cage à vis
- Raccordement  
Raccordement pour poussoir éclairable (max. 5 mA) ou standard
- Type de raccordement  
avec bornes à vis
- Câble
  - Longueur de câble de charge  
max. 50 m
- Configuration
  - Réglage  
Réglage de fonctions confort (1...4) via une molette de réglage ; Réinitialisation des réglages pour fonctions spéciales
- Equipement
  - Type de variateur  
Oui
  - Principe de variation  
Reconnaissance de charge automatique
  - Luminosité  
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  
-20/50 °C
- Instructions
  - Texte d'indication  
Exclusivement pour une utilisation avec des lampes variables !