



TRB210



1 Sortie variateur 200W à encastrer KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonction fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

Scènes de lumière appel des scènes par appareils radio KNX, mémorisation des scènes verrouillable

Démarrage progressif Démarrage progressif non agressif pour les lampes

Modèle

Nombre de modules 0

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Touche / bouton avec touche de configuration et de fonction

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal 1.3 A

Tension

Tension de service 230 V AC

Protection

Fusible protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

Dimensions

Dimensions (Ø x H) 56 x 38 mm

Fréquence

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

Puissance

Puissance éclairage incandescent 20 / 200 W

Transformateurs conventionnels 20...200 VA

Puissance du variateur 20 / 200 W

Transformateurs électroniques 20...200 W

Endurance

Transmitter duty cycle 1 %

Matières

Couleur gris clair

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de configuration et de fonction

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 20...200 W
230 V

Installation, montage

Mode de montage pour montage à l'arrière de modules encastrés

Connexion

Type de Charge universel

Type de raccordement avec bornes surélevées à vis

Raccordement de bus intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX

Configuration

Programmation configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED

Équipement

Type de variateur universel

Nombre de liens quicklink max. 20 émetteurs/récepteurs

Radio bidirectionnelle Oui

Principe de variation Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage

Sécurité

Indice de protection IP IP30

Conditions d'utilisation

Température de service 0...45 °C

Consommation énergétique faible besoin en énergie propre