



TRB302B



**Module 2 entrées à encastrer 230V KNX radio QL**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation encastré

**Fonctions**

Fonction fonction Reset (Retour au réglage d'usine) ;  
 Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, mode  
 marche / arrêt, commande à 1 touche  
 montée/descente

Fonctions quicklink Fonctions quicklink : commutation, variation, store,  
 2 scènes, commande temporisée, poussoir contact  
 NO, mémoire, commande forcée, poussoir montée /  
 descente

**Modèle**

Confectionné prêt à l'emploi, avec câble 4 conducteurs

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux oui

**Connectivité**

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée 50/60

**Tension**

Tension de service 230 V AC

**Dimensions**

Dimensions (Ø x H) 53 x 27 mm

**Fréquence**

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

**Puissance**

Puissance d'émission radio < 10 mW

**Matières**

Couleur gris

**Gestion de l'éclairage LED**

LED avec LED de configuration

**Installation, montage**

**Connexion**

---

Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2.5mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

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

**Câble**

---

Longueur de câble	20 cm
-------------------	-------

**Configuration**

---

Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
---------------	---

**Équipement**

---

Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
---------------------------	------------------------------

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

---

Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
--------------------------	---------------------------------

**Identification**

---

meta_keyword	tebis ; module encastré ; module radio ; sortie radio;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;
--------------	---