



TRM702A



## Module 2 entrées à encastrer alimentation pile KNX radio

### 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

#### Dimensions

Largeur produit installé 41 mm

#### Fréquence

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

#### Puissance

Puissance d'émission radio < 25 mW

#### Configuration réseau

Secteur indépendant du réseau

#### Batterie

Durée de vie de la batterie [an(s)] ≈ 5

Pile / Accumulateur avec une pile bouton au lithium 3 V type : CR 2430

#### Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED de configuration

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 1.5mm<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

---

### Standards

Normes générales EN 300220-2, EN 301489-3, EN 50491-3, EN 60950-1

---

### Sécurité

Indice de protection IP IP30

---

### Conditions d'utilisation

Consommation énergétique faible besoin en énergie propre

Humidité relative de l'air (sans condensation) 0...65 %

---

### Identification

Applications Capteurs de radio KNX

Appareil de la famille TRM

meta\_keyword Micro module;Radio;Sans fil;Centralisation volet roulant;Domotique;Micro modules ; ;