



TRM702A



**Module 2 entrées à encastrer alimentation pile KNX radio**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation encastré

**Fonctions**

Module de bus amovible Non

Fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement marche/arrêt, commande à 1 touche montée/descente, poussoir, 2 alarmes, affichage d'état

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

**Modèle**

Nombre de modules 0

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux oui

**Connectivité**

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

**Tension**

Type de tension de commande 1 DC

Tension d'entrée 3 V

**Intensité du courant**

Nombre de circuits d'entrée 2

Courant de signal d'entrée 33 µA

Courant assigné par entrée 1 mA

**Dimensions**

Profondeur produit installé 11 mm

Hauteur produit installé 39 mm

Largeur produit installé 41 mm

**Fréquence**

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

**Longueur**

Dist. max de la liaison avec les BP 10 mm

**Puissance**

Puissance d'émission radio < 25 mW

**Mesures**

Tension d'acquisition d'entrée par canal 5 V

**Batterie**

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

**Matières**

Couleur indépendant des lignes design gris clair

Matière matière plastique

Aspect de la surface mat

**Connexion**

Type de contacts à raccorder sur une entrée bouton poussoir / Interrupteur

**Câble**

Longueur de câble 20 cm

**Equipement**

Nombre de canaux radio 2

Nombre de liens quicklink max. 20 émetteurs/récepteurs

**Utilisation**

Temps d'impulsion min. 50 ms

**Sécurité**

Indice de protection IP IP30

**Conditions d'utilisation**

Température de service -10...50 °C

Température de stockage/transport -20...70 °C

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