



TRM694AU



**IK04 IP20**

quicklink

**Sortie radio libre de potentiel 4A + 2 entrées à encastrer**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de sorties stores volet roulant 0

**Fonctions**

Fonctions supplémentaires ETS non applicable

Fonctions quicklink fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée

**Modèle**

Nombre de modules 0

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux oui

**Connectivité**

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

**Principales caractéristiques électriques**

Type de tension d'alimentation AC

**Intensité du courant**

Nombre de circuits d'entrée 2

Courant de signal d'entrée 33 µA

Courant traversant max 4 A

Courant de commutation à 12 V= max. 4 A

Courant de commutation à 24 V= max. 2 A

Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1 4 A

**Dimensions**

Hauteur produit installé 40 mm

Dimensions (LLxIxhh) 40x40x20

Diamètre 53 mm

Hauteur 20 mm

**Fréquence**

Fréquence de transmission 433 MHz

Fréquence de réception radio 433 MHz

Fréquence d'émission/de réception radio 433.4 MHz

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	150 mW
Puissance dissipée par la commande	150 mW
Puissance de sortie	920 W
Transformateurs conventionnels	600 VA
Transformateurs électroniques	600 W
Puissance d'émission radio	10 mW

### Mesures

Tension d'acquisition d'entrée	5 V
--------------------------------	-----

### Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Aspect de la surface	mat

### Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance éclairage lampes fluocompactes	40W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	40W
Lampes fluorescentes compactes	40 W
Lampes fluocompactes	40 W

### Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	5
Puissance LED	40 W

### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	600 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 W

### Connexion

Type de contact	1F
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis

### Câble

Longueur de câble binaire extensible à	max. 5 m
Longueur de câble binaire	≈ 20 cm

### Configuration

Modes de configuration supportés	PB
----------------------------------	----

### Éléments fournis

Raccordement bus incl.	Non
------------------------	-----

### Équipement

Nombre de sorties	1
Nombre de canaux radio	2
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Expansibilité modulaire	Non
Transmitter duty cycle	10 %

### Utilisation

Temps d'impulsion

min. 50 ms

---

**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 % (sans condensation)