



TRM694G



IK04 IP20

quicklink

## Module 1 sortie libre de potentiel 4A + 2 entrées, à encastrer, KNX radio

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

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

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
------------------------	---

#### 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 (LLxllxhh)	40x40x20
-----------------------	----------

Diamètre	53 mm
----------	-------

Hauteur	20 mm
---------	-------

#### Fréquence

Fréquence de transmission	868 MHz
---------------------------	---------

Fréquence de réception radio	868.3 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
<b>Mesures</b>	
Tension d'acquisition d'entrée	5 V
<b>Matières</b>	
Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Aspect de la surface	mat
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Puissance éclairage lampes fluocompactes	40W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	40W
Lampes fluorescentes compactes	40 W
Lampes fluocompactes	40 W
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	5
Puissance LED	40 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	600 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 W
<b>Connexion</b>	
Section de conducteur (flexible)	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.5...2.5 mm <sup>2</sup>
Type de contact	1F
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
<b>Câble</b>	
Longueur de câble binaire extensible à	max. 5 m
Longueur de câble binaire	≈ 20 cm
<b>Configuration</b>	
Modes de configuration supportés	system, PB
<b>Éléments fournis</b>	
Raccordement bus incl.	Oui
<b>Équipement</b>	
Nombre de sorties	1
Nombre de canaux radio	2
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Expansibilité modulaire	Non
Transmitter duty cycle	1 %
<b>Utilisation</b>	
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)
--	------------------------------