



TRE400



IP55

Module 1 entrée + 1 sortie 10A IP55 KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	0
Mode de fixation	en saillie

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, variation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée, poussoir montée/descente
---------------------	---

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

Tension

Tension d'entrée	5 V
Tension de service	230 V AC

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	1
Courant de signal d'entrée	33 µA
Courant de commutation	max. 10 A

Dimensions

Longueur	150 mm
Diamètre	53 mm
Hauteur	35 mm
Largeur	85 mm

Fréquence

Fréquence de réception radio	868.3 MHz
Fréquence d'émission/de réception radio	863.3 MHz
Puissance	
Puissance de sortie	2300 W
Puissance maximum en incandescent par sortie	1500 VA
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 de l'éclairage	
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	6 x 58 W
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes à économie d'énergie	100 W
Lampes fluorescentes compactes	6 x 18 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	36 W
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1500 W
Connexion	
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
Câble	
Longueur de câble binaire extensible à	max. 5 m
Longueur de câble binaire	max. 5 m
Configuration	
Modes de configuration supportés	system, PB
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Nombre de sorties	1
Nombre de canaux radio	1
Nombre de voies	1
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	1 %
Utilisation	

Temps d'impulsion

min. 50 ms

Conditions d'utilisation

Température de service

-10...55 °C

Humidité relative de l'air (sans
condensation)

0...65 % (sans condensation)