

Fiche technique du produit

TRE400

:hager



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

Caractéristiques techniques

Système bus	KNX
Mode de fixation	en saillie
Télécommandable	Non



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

Fonction	Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes ; fonction de répéteur activable pour augmenter la portée radio ; fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
----------	---

Fonctions quicklink	fonctions quicklink : commutation, variation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée, poussoir montée/descente
---------------------	---

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

Manoeuvre des appareils de connexion selon IEC 60947-1 2.4	Commande sur place
--	--------------------

Touche / bouton	avec touche de configuration et de fonction
-----------------	---

Système bus, bus radio	Oui
------------------------	-----

Système bus LON	Non
-----------------	-----

Système bus Powernet	Non
----------------------	-----

Protocole radio	Radio KNX
-----------------	-----------

Catégorie du récepteur	2
------------------------	---

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

tension de réponse extérieure nécessaire	Non
--	-----

Puissance maximum en incandescent par sortie	1500 VA
--	---------

Charge C	Non
----------	-----

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

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
Portée maxi	30m dans l'habitat / 100m en champ libre
Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Aspect de la surface	mat
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	6 x 58 W
- non compensées	600 VA
Lampes LED 230 V	100 W
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
Raccordement bus incl.	Oui
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Expansibilité modulaire	Non
Transmitter duty cycle	1 %
Différentes phases raccordables	Non
Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Sans halogène	Non
Gamme design principale	BERKER.NET