

d'usine)











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

## Caractéristiques techniques

Eq			

Charge C	Non
Nombre de canaux	1
Nombre de sorties	1
Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Transmitter duty cycle	1 %
Architecture	
Nombre de sorties stores volet roulant	0
Connectivité	
Système bus, bus radio	Oui
Catégorie du récepteur	2
Protocole radio	Radio KNX
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10 °C
Dimensions	
Hauteur	35 mm
Largeur	85 mm
Longueur	150 mm
Fréquence	
Fréquence de réception radio	868,30-868,30 MHz
Installation, montage	
Montage	En saillie
Puissance	
P max. avec lampes à incandescence	1 500-1 500 W
Tension Electrique	
Tension d'entrée	5-5 V
Tension de service	230-230 V
Textes	
Antitraction	Avec plaque de montage et supports de câbles
Function	Fonctions supplémentaires faciles : +6 scènes, Fonction de répéteur activable pour augmenter la portée radio, Fonction Reset (Retour au réglage

Function

Mode de montage	Pour montage à l'arrière de modules encastrés
Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis
Courant Electrique	
Courant de commutation	10 A
Nombre de circuits d'entrée	1
Courant assigné nominal	10 A