



Module 1 sortie 10A IP55 KNX radio QL

Caractéristiques techniques

-			/
Co	nne	CTIV	vité

Protocole radio Catégorie du récepteur	Radio KNX
	2
Système de bus EIB/KNX	Non
Système bus radio-KNX	Oui
Réglages	
Modes de configuration supportés	ETS, easy
Dimensions	
Hauteur	35 mm
Largeur	85 mm
Profondeur de montage	40 mm
Matière	
Couleur	Blanc
Equipement	
Avec curseur pour commutation manuelle	Non
Radio bidirectionnelle	Oui
Courant électrique	
Courant assigné nominal	10 A
Courant de commutation	10 A
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Fréquence de réception radio	868,30 - 868,30 MHz
Puissance	
Puissance de sortie	2 300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1 500 W
Tension	
Tension de service	230 - 230 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de service par bus	21 - 32 V
Sécurité	
Classe de protection (IP)	IP55

Conditions d'utilisation	
Température de service	-10 - 55 °C
Textes	
Function	Fonctions supplémentaires faciles : +6 scènes, Fonc- tion de répéteur activable pour augmenter la portée radio, Fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
Type de raccordement	Avec hornes surélevées à vis