



## Variateur radio 200W 2 fils + 2 entrées à encastrer

## Caractéristiques techniques

Fonctions	F	O	n	C	ti	o	n	S
-----------	---	---	---	---	----	---	---	---

Fonctions supplémentaires ETS	non applicable
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : variation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO
Démarrage progressif	Démarrage progressif non agressif pour les lampes
Modèle	
Nombre de modules	0
Commandes & indicateurs	
Voyant lumineux	oui
Connectivité	
Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2
Protection	
Fusible	protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
Dimensions	
Dimensions (Ø x H)	56 x 38 mm
Diamètre	56 mm
Hauteur	38 mm
Fréquence	
Fréquence de réception radio	433 MHz
Fréquence d'émission/de réception radio	433.4 MHz
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	1300 mW
Puissance dissipée par la commande	320 mW
Transformateurs conventionnels	20200 VA
Transformateurs électroniques	20200 W
Puissance d'émission radio	10 mW
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Puissance LED	50 W

C				

Connexion	
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	0.51.5 mm²
Section de conducteur (rigide)	0.52.5 mm²
Nombre de contacts	1
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
Configuration	
Modes de configuration supportés	РВ
Eléments fournis	
Raccordement bus incl.	Non
Equipement	
Nombre de sorties	1
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Transmitter duty cycle	10 %
Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
Conditions d'utilisation	
Température de service	-1545 °C
Température de stockage/transport	-2570 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	065 % (sans condensation)