



RECEPTEUR RAIL DIN 16A 1 CANAL «CHAUFFAGE»

Le récepteur radio 1 canal est utilisé pour commuter divers appareils électriques de charge 230V, tels que lampes à incandescence, lampes halogènes, ballasts électroniques, ventilateurs, depuis un émetteur radio Enocean sans piles et sans fils.

Le récepteur est capable d'interpréter les ordres de 32 émetteurs tels **qu'**interrupteurs radio Enocean, contacts de fenêtre, key cards, poignées de porte, détecteurs de présence, contacts secs.

Plus particulièrement destiné au chauffage, grâce à sa puissance de 16A, le câblage est à contact fermé pour des économies substantielles.

MODE EMETTEUR RADIO: Chaque émetteur assigné peut être utilisé pour changer le statut du récepteur, on peut allumer sur un émetteur et éteindre avec un autre et créer des va-et-vient en toute simplicité, sans tirer de fil supplémentaire



MODE CONTACT DE FENETRE: Si au moins un des contacts est ouvert. l'état du récepteur est sur ON. Si les autres contacts sont fermés, le récepteur est sur OFF. Les contacts de fenêtre transmettent un signal sur leur état toutes les 15 minutes, environ 60 minutes après réception du dernier signal, le récepteur considère le contact comme fermé

APPRENTISSAGE FACILE DU RECEPTEUR

- 1 Positionner le récepteur en mode apprentissage en appuyant sur le bouton LRN. Le récepteur confirme en émettant un clignotement lumineux.
- 2 Associer l'émetteur, le récepteur confirme l'apprentissage par un autre clignotement.
- 3 Répéter la phase 2 sur les autres émetteurs, jusqu'au dernier, et appuyer sur la touche LRN pour terminer les apprentissages.

CODE 10020068 RECEPTEUR CHAUFFAGE 16A 1 CANAL RAIL DIN CODE 10020068.20 RECEPTEUR CHAUFFAGE 16A 1 CANAL RAIL DIN REPETEUR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Antenne	Interne
Alimentation	230V AC +- 10% 50Hz
Charge en sortie	Charge maxi μ16A 3300VA résistif (cosφ=1) ou 2300W Tungstène (lampe à
	Incandescence/ halogène), 800W inductif ($\cos \varphi$ =0.4 à 0.6) ou 1500W/2300W TBT halogène Ou 1000W ballast avec $\cos \varphi$ = 0.4-0.6 (lampe fluorescente)
Fréquence	868.3MHz
Entrées	2 boutons LRN (récepteur en mode apprentissage) et CLR (remise à 0)
Nombre d'émetteurs assignables Jusqu'à 32 émetteurs et contacts magnétiques de fenêtre	
Dimensions module	17.5x97.4x57.8mm
Température de fonctionnement -10 jusqu'à +45°C	
Humidité	0% jusqu'à 95% d'humidité relative, pas de condensation