

RECEPTEUR RAIL DIN 5A 1 CANAL

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.

Les ordres (ouvert/fermé) peuvent être choisis en fonction du câblage pour une utilisation pour l'éclairage (ouvert) ou les chauffages d'appoint (fermé).

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 10020070 RECEPTEUR UNIVERSEL 5A 1 CANAL RAIL DIN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Antenne	Interne
Alimentation	230V AC +- 10% 50Hz
Charge en sortie inductif	Charge maxi 1100VA (cosφ=1) ou 400W Tungstène (lampe à incandescence), Ou 400W ballast avec cosφ = 0.4-0.6 (lampe fluorescente/halogène) ou 150W (cosφ=0.4 à 0.6)
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