

## RECEPTEUR REPETEUR 2 CANAUX

Le récepteur radio 2 canaux multifonctions est utilisé pour commuter divers appareils électriques de charge 230V, tels que lampes à incandescence, lampes halogènes, ballasts électroniques, ventilateurs, chauffages, depuis un émetteur radio Enocean sans piles et sans fils.

Le récepteur est capable d'interpréter les ordres de 32 émetteurs interrupteurs radio Enocean, de contacts de fenêtre ou de porte, de détecteurs de présence etc. Les modes assignés sont définis pour chaque émetteur, 2 canaux sont utilisables pour gérer plusieurs sources électriques indépendamment.



**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, des minuteriers, actionner une ventilation ou un chauffage 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 2 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

**FONCTION REPETEUR :** En cas de mauvaise qualité de réception, le produit peut être utilisé en mode répéteur. Chaque signal reçu est alors retransmis à un autre récepteur associé. Les signaux déjà répétés ne sont pas réémis.

### 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 10020064      RECEPTEUR REPETEUR 2 CANAUX A ENCASTRER

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Antenne	Interne
Alimentation	230V AC 50Hz
Charge en sortie	Charge en sortie Charge maxi 2500W résistif 1200W Halo HT et 600VA inductif
Fréquence	868.3MHz
Capacité des bornes	1.5mm <sup>2</sup> max rigide
Entrées	2 boutons LRN1 (récepteur en mode apprentissage sur voie 1) et LRN2 (récepteur en mode apprentissage sur voie 2)
Nombre d'émetteurs assignables	Jusqu'à 32 émetteurs de type interrupteurs, détecteurs de présence, ou contacts magnétiques de fenêtre ou porte
Dimensions module	72x50x33 mm
Température de fonctionnement	-10 jusqu'à +45°C
Humidité	0% jusqu'à 95% d'humidité relative, pas de condensation