

## RECEPTEUR PRISE GIGOGNE 1 CANAL

Le récepteur prise gigogne 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 30 émetteurs interrupteurs radio Enocean OU de 2 contacts de fenêtre. Le mode assigné en premier est défini pour tous les émetteurs suivants. Le mode ne peut être modifié qu'en remettant à zéro la programmation (touche CLR).



**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 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

### 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 10020024      RECEPTEUR PRISE GIGOGNE 1 CANAL

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Antenne	Interne
Alimentation	230V AC +/- 10% 50Hz
Charge en sortie	Charge maxi 1100VA (cosφ=1) ou 400W Tungstène (lampe à incandescence), Ou 360W ballast avec cosφ = 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 30 émetteurs ou 2 contacts magnétiques de fenêtre (Possibilité d'assigner soit 30 émetteurs, soit 2 contacts, mais pas un mélange émetteurs/contacts (un seul mode prioritaire))
Dimensions module	48x35x29mm
Température de fonctionnement	-10 jusqu'à +45°C
Humidité	0% jusqu'à 95% d'humidité relative, pas de condensation