

MICROMODULE RADIO MARCHÉ / ARRÊT / IMPULSIONNEL



FONCTIONNALITÉS

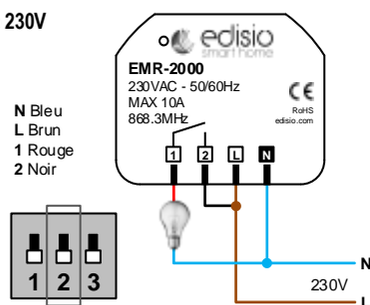
- Mode d'usage : Marche/Arrêt, Ouvrir/Fermer, Impulsion
- Compatible avec tous les émetteurs edisio
- Contrôle le DALI ballast
- Placement prévu pour les boîtes d'encastrement de 55mm et de 65mm pour les prises de courant
- Peut être associé à un émetteur sans devoir accéder au boîtier en « Méthode Déportée »
- Fonction minuterie: Mode Marche/Arrêt: 60 min ou 120 min
Mode Impulsionnel: 460ms ou 4 sec
- Réplique du signal (répéteur)
- Niveau de batterie faible de l'émetteur signalé par 3 "bip" sonores sur le récepteur.

DESCRIPTIF

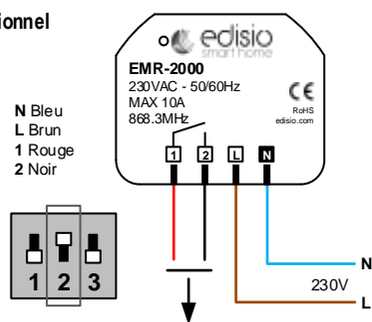
Micromodule radio Marche/Arrêt/Impulsion pour appareillages électriques de maximum 10A. Pour la commande d'ouverture et de fermeture d'une porte de garage, gâche électrique ou tout automatisme fonctionnant sur une entrée avec contact impulsionnel.

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Charge 230V



Impulsionnel



Fonction minuterie (extinction automatique)

Activer: appuyez 3x sur le «R» du récepteur, confirmation par 1 «bip» sonore continu.
Désactiver: appuyez 4x sur le «R» du récepteur, confirmation par 3 «bip» sonores.



DIP SWITCH

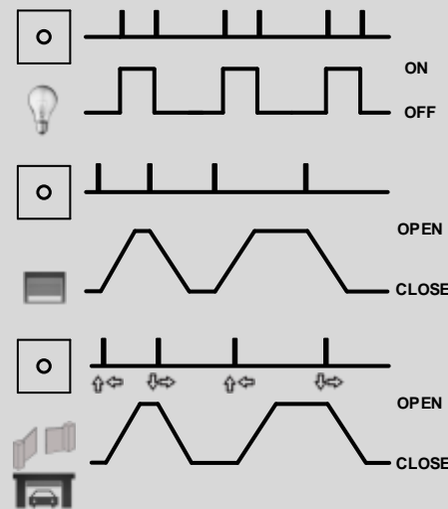
Association Sortie 1	Association Sortie 2	Activer Minuterie	Désactiver Minuterie	DIP 1 Répéteur	DIP 2 Mode	DIP 3 Minuterie
Appuyer R 1 x	-	Appuyer R 3 x	Appuyer R 4 x	Haut: Activé Bas: Désactivé	Haut: Impulsionnel Bas: Marche/Arrêt	Haut: 460 ms (DALI) Bas: 4 sec Haut: Minuterie: 60 min Bas: Minuterie: 120 min

Afin d'éviter des redondances inutiles, ne jamais activer le mode « RÉPÉTEUR » sur tous les récepteurs, 5 répéteurs au maximum par installation.

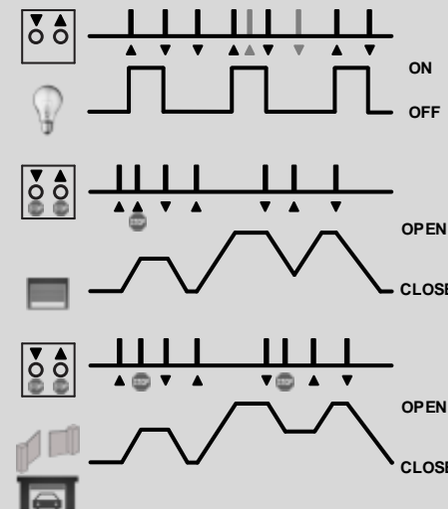
DIP 1 - Répéteur du signal	DIP 2 - Marche/Arrêt ou Impulsionnel	DIP 3 - Minuterie
DIP 1 Switch vers le haut: répéteur activé. DIP 1 Switch vers le bas: répéteur désactivé. Tous les récepteurs edisio sont répéteurs du signal radio. Un émetteur peut donc envoyer sa commande à un récepteur grâce à la réplique émise par d'autres récepteurs. Un à deux répéteurs par habitation est suffisant, afin d'optimiser au maximum la portée du signal.	DIP 2 Switch vers le haut: Fonctionnement en Mode Impulsionnel Choisir 460ms ou 4 sec sur DIP 3 DIP 2 Switch vers le bas: Fonctionnement en Mode Marche/Arrêt Choix d'une minuterie de 60 min ou de 120 min sur DIP 3	DIP 3 Switch vers le haut: Mode Impulsion: 460ms Mode On/Off: 60 min DIP 3 Switch vers le bas: Mode Impulsion: 4 sec Mode On/Off: 120 min

DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT

ÉMETTEUR EN MODE « 1 TOUCHE »



ÉMETTEUR EN MODE « 2 TOUCHES »



COMMENT EFFACER LA MÉMOIRE DU RÉCEPTEUR ?

Appuyez et maintenez 10 sec sur le "R" du récepteur, jusqu'au "bip" sonore continu. C'est fait, la mémoire est complètement vide.

COMMENT CHANGER DE NO A NF ?

Normalement Ouvert (NO): NO
1. Hors tension 220V
2. Appuyez et maintenez le bouton "R" du EMR-2000
3. Mettre sous tension
4. Au bip relâchez le bouton "R"
C'est fait le récepteur est NO

Normalement Fermé (NF): NF
1. Hors tension 220V
2. Appuyez et maintenez le bouton "R" du EMR-2000
3. Mettre sous tension
4. Au bip maintenir le bouton "R" en core jusqu'au deuxième bip
5. Relâchez le bouton "R"
C'est fait le récepteur est NF

Déclaration de conformité aux directives UE

EU-EMC DIRECTIVE – 2004/108/EC NO.: SP1001GZ1212540. SMART TECHNOLOGY déclare que l'équipement Récepteur EMR-2000 est conforme aux exigences et dispositions de la directive R&TTE 2004/108/EC. EN550174-1:2006+A1:2009, EN55014-2:1997+A2:2008, EN61000-3-2:2006+A1:2009, EN61000-3-3:2008. EU-LOW VOLTAGE DIRECTIVE – 2006/95/EC NO.: SP1001GZ1212539 – EN60730-1:2000+A2:2008

31/12/2012

Trotta A.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: 230VAC
- 1 sortie relais (contact libre de potentiel)
- Fréquence de transmission: 868.3MHz
- T° de fonctionnement: -10°C +45°C
- Degré de protection: IP20
- Dimensions: 48x46x22mm
- Puissance maximum: 10A cos φ = 1
- Charge résistive: 2300W
- Transformateur électronique: 1000W
- Autres charges: 300W

NE JAMAIS BRANCHER SOUS TENSION, RISQUE D'ENDOMMAGER LE RÉCÉPTEUR

Spécifications et illustration non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis.