

MICROMODULE RADIO 2 X MARCHE/ARRET – OUVRIR/STOP/FERMER MOTEUR BIDIRECTIONNEL



FUNCTIONNALITÉS

- Mode d'usage: Marche/Arrêt, Ouvrir/Stop/Fermer, moteurs 230V
- 2 sorties par relais alimentées
- Placement prévu pour les boîtes d'encastrement de 55mm ou directement dans les caissons des ouvrants
- Peut être associé à un émetteur sans avoir accès au boîtier en « Méthode Déportée »
- Fonction minuterie: Mode Marche/Arrêt: 30 min ou 60 min
- Micro module bidirectionnel
- Réplique du signal (répéteur)
- Niveau de batterie faible de l'émetteur signalé par 3 "bip" sonores sur le récepteur.

DESRIPTIF

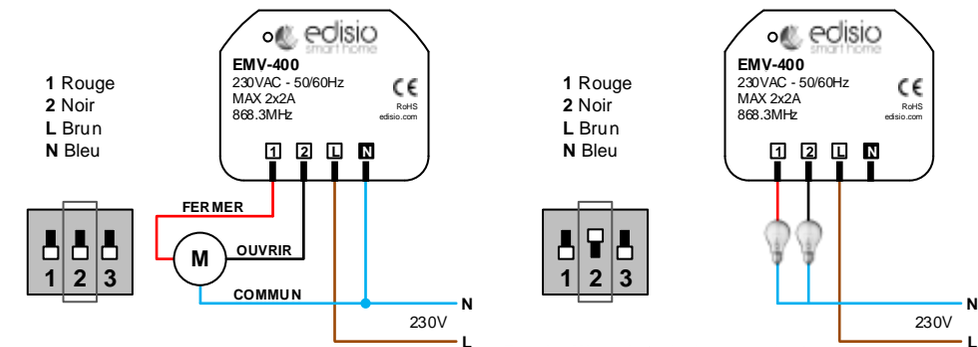
Micro module radio pour commande de moteur bidirectionnel et appareillages électriques. Permet le contrôle de 2 sorties Marche/Arrêt ou le contrôle d'un volet roulant en Ouvrir/Stop/Fermer.

DIP SWITCH

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Moteur bidirectionnel

2 éclairages



Fonction Minuterie (extinction automatique)

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

Désactiver: appuyez 5x sur le «R» du récepteur, confirmation par 3 «bip» sonores.

Suivant le sens de rotation du moteur, veuillez inverser la sortie 1 et 2 si nécessaire.

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

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 2 x | Appuyer R 4 x | Appuyer R 5 x | Haut: Activé | Haut: Marche/Arrêt | Haut: Minuterie: 30 min |
| | | | | Bas: Désactivé | Bas: Volet | Bas: Minuterie: 60 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 - Mode Volet ou Marche/Arrêt | DIP 3 - Minuterie |
|--|---|--|
| <p>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.</p> | <p>DIP 2 Switch vers le haut: Fonctionnement en Mode Marche/Arrêt avec choix d'une minuterie de 30 min ou de 60 min sur DIP 3</p> <p>DIP 2 Switch vers le bas: Fonctionnement en Mode Volet</p> | <p>DIP 3 Switch vers le haut: Extinction automatique en Marche/Arrêt après 30 min</p> <p>DIP 3 Switch vers le bas: Extinction automatique en Marche/Arrêt après 60 min</p> |

COMMENT ASSOCIER UN ÉMETTEUR À UN RÉCÉPTEUR EMV-400 ? (MÉTHODE STANDARD)

- SORTIE 1 :** 1. Appuyez 1x sur le "R" du récepteur, plusieurs "bip" sonores signalent la programmation de la sortie 1 activée.
 2. Dans les 10 sec, appuyez sur une des touches "C" de l'interrupteur, un "bip" sonore continu signale l'association de la sortie 1.
 3. Dans les 10 sec, appuyez à nouveau sur "R" du récepteur le "bip" sonore s'arrête.
 C'est fait, la touche de votre émetteur est à présent associée à la sortie 1 du récepteur désiré.
- SORTIE 2 :** 1. Appuyez 2x sur "R" du récepteur, plusieurs double "bip" sonores signalent la programmation de la sortie 2 activée.
 Continuez les opérations 2 et 3. Vous pouvez associer que la montée ou que la descente sur certains interrupteurs.

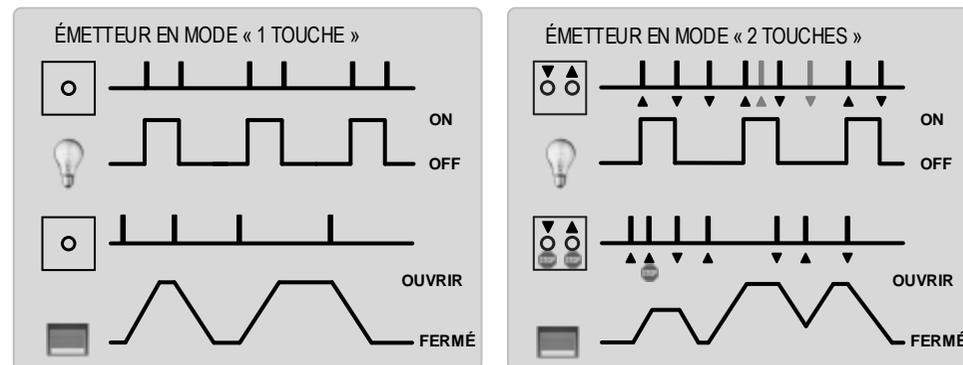
COMMENT ASSOCIER UN ÉMETTEUR À UN RÉCÉPTEUR EMV-400 ? (MÉTHODE DÉPORTÉE)

- Permet l'ajout d'un nouvel émetteur sans accéder au "R" du récepteur.
1. Appuyez 3x sur "R" du récepteur, des triples "bip" sonores signalent le mode de programmation activé.
 2. Dans les 10 sec, appuyez sur le bouton "E" de l'émetteur à associer un "bip" sonore continu signale l'association.
 3. Dans les 10 sec, appuyez à nouveau sur "R" du récepteur, le "bip" sonore s'arrête, c'est fait, votre émetteur est à présent associé et son bouton "E" remplace désormais le "R" du récepteur.

COMMENT ASSOCIER UN NOUVEL INTERRUPTEUR À UN RÉCÉPTEUR AVEC UN INTERRUPTEUR DÉJÀ PROGRAMMÉ ? (Si associé en MÉTHODE DÉPORTÉE)

- SORTIE 1 :** 1. Appuyez 1x sur "E" situé sous l'interrupteur (A) déjà associé en Méthode Déportée, plusieurs "bip" sonores sont émis par le récepteur associé.
 2. Dans les 10 sec, appuyez sur une des touches "C" du nouvel interrupteur (B) à associer, un "bip" sonore continu signale l'association.
 3. Dans les 10 sec, appuyez à nouveau sur le bouton "E" de l'interrupteur (A).
 C'est fait, votre interrupteur est à présent associé à la sortie 1 du récepteur en Méthode Déportée.
- SORTIE 2 :** 1. Appuyez 2x sur "E" situé sous l'interrupteur (A) déjà associé en Méthode Déportée, plusieurs doubles "bip" sonores sont émis par le récepteur associé. Continuez les opérations 2 et 3.

DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT



COMMENT EFFACER LA MÉMOIRE DU RÉCÉPTEUR ?

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

Déclaration de conformité aux directives UE

EU-EMC DIRECTIVE – 2004/108/EC NO.: SP1001GZ1212540. SMART TECHNOLOGY déclare que l'équipement: Récepteur EMV-400 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 Troita A.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: 230VAC
 - 2 sorties relais (contacts alimentés)
 - Fréquence de transmission: 868.3MHz
 - T° de fonctionnement: -10°C +45°C
 - Degré de protection: IP20
 - Dimensions: 48x46x22mm
 - Puissance maximum: - 2x2A cos φ = 1
 - Charge résistive: 460W
 - Transformateur électronique: 200W
 - Moteur 80 Nm ou 1.8A
 - Autres charges: 100W
- Spécifications et illustration non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis.