

MICROMODULE ÉMETTEUR SANS FIL 868.3MHz MULTIFONCTION - 2 CANAUX

FONCTIONNALITÉS



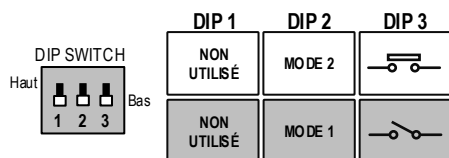
- Mode d'usage : Marche/Arrêt – Variateur – Ouvrir/Stop/Fermer
- Centralisation de tous vos éclairages
- Centralisation de tous vos ouvrants
- Centralisation de tous vos moteurs
- Raccordement sur vos interrupteurs existants
- Raccordement sur vos Boutons/Poussoirs existants
- Placement dans les boîtiers d'encastrement de toute dimension
- Allumage et extinction progressifs des Variateurs
- Fonction prolongement d' durée de vie des éclairages
- Niveau de batterie faible signalé par 3 "bip" sonores sur le récepteur.
- État du niveau de la batterie sur la easylink box
- Remplacement de la pile sans ouvrir le boîtier
- Taille très réduite 35x35x10mm

DESRIPTIF

Micromodule radio multifonction, le EMM-100 permet de tout contrôler et centraliser sur une seule touche de vos interrupteurs existants. Tous les récepteurs edisio sont compatibles. Marche/Arrêt, Variateur, Ouvrir/Stop/Fermer. Permet également la fonction « sonnette ».

Niveau de batterie faible signalé par 3 "bip" sonores sur le récepteur.

DIP SWITCH DU EMM-100



EMPLACEMENT DU BOUTON D'ASSOCIATION "R" DES RÉCEPTEURS MICROMODULES



Niveau de batterie faible signalé par 3 "bip" sonores sur le récepteur.
Voir la notice pour les récepteurs: **EMV-400 / EDR-B4 / EDR-D4**

CHOIX DU MODE PAR DIP SWITCH

Mode	Interrupteur/ BP existant: exécution	Point de commande	Fonctions	DIP 1	DIP 2 Mode	DIP 3 Interrupteur existant
Mode 1	sur 1 touche	Canal 1 ou Canal 2	marche/arrêt/var +/- ouvrir/fermer	NON UTILISÉ	Haut: Mode 2	Haut: Bouton Poussoir
Mode 2	sur 2 touches	Canal 1 Canal 2	arrêt/var -/fermer/stop marche/var +/-ouvrir/stop	NON UTILISÉ	Bas: Mode 1	Bas: Interrupteur bistable

COMMENT EFFACER L'ASSOCIATION D'UN CANAL ?

1. Appuyez **5 sec** sur le "R" du récepteur un "bip" sonore signale le mode déprogrammation activé.
2. Appuyez sur la touche "C" à effacer. C'est fait, l'association de cette touche avec ce récepteur est effacée.
Recommencez cette opération pour toutes les touches à effacer.

COMMENT EFFACER LA MÉMOIRE D'UN RÉCEPTEUR ?

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

DIP 2 – Mode 1 ou Mode 2

DIP 2 Switch vers le haut:
Fonctionnement en Mode 2

DIP 2 Switch vers le bas:
Fonctionnement en Mode 1

DIP 3 – Raccordement filaire

DIP 3 Switch vers le haut:
Raccordement sur un Bouton Poussoir.

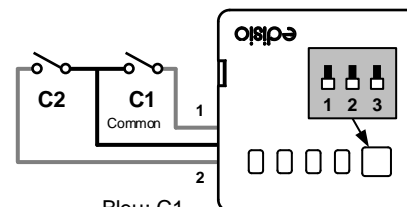
DIP 3 Switch vers le bas:
Raccordement sur un interrupteur Bistable.

COMMENT ASSOCIER LE EMM-100 À UN RÉCEPTEUR ?

1. Appuyez **1x** sur le "R" du récepteur, plusieurs "bip" sonores signalent la programmation activée.
2. Dans les 10 sec, appuyez sur une des touches "C" de l'interrupteur existant, un "bip" sonore continu signale l'association.
3. Dans les 10 sec, appuyez à nouveau sur le "R" du récepteur, le "bip" sonore s'arrête.
C'est fait, la touche de votre interrupteur existant est à présent associée.
Pour les récepteurs à sorties multiples, consultez la notice.

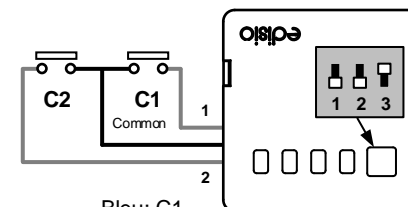
RACCORDEMENTS

MODE 1: Branchement sur interrupteur Bistable existant



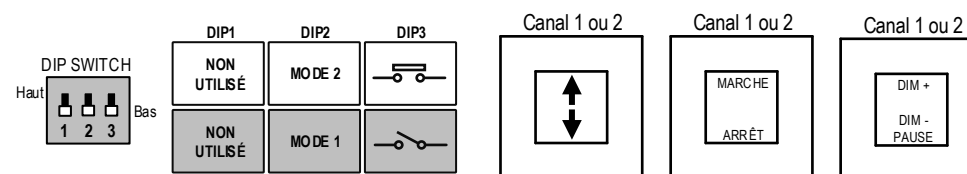
Bleu: C1
Noir: Common
Rouge: C2

MODE 1: Branchement sur Bouton Poussoir existant

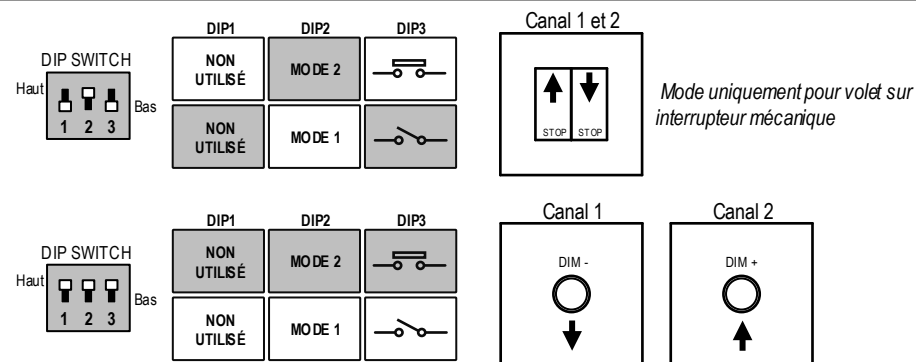


Bleu: C1
Noir: Common
Rouge: C2

MODE 1: EXEMPLE DE FONCTIONNEMENTS



MODE 2: EXEMPLES DE FONCTIONNEMENTS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pile: 3VDC (Lithium CR2032)
Canaux: 2 canaux
Fréquence de transmission: 868.3MHz
T° de fonctionnement: -5°C +45°C
Portée en champs libre: 100m
Degré de protection: IP20
Dimensions: 35x35x10mm

Déclaration de conformité aux directives UE

EU-EMC DIRECTIVE – 2004/108/EC NO.: SP1001GZ1212542
SMART TECHNOLOGY déclare que l'équipement:
Emetteur EMM-100 est conforme aux exigences et dispositions de la directive R&TTE 2004/108/EC.
EN55014-1:2006+A1:2009, EN55014-2:1997+A2:2008
EN61000-3-2:2006+A1:2009, EN61000-3-3:2008

31/12/2012

Troita A.

Ne pas brancher sur le secteur 230V