

RÉCEPTEUR DIN RAIL RADIO MULTIFONCTION

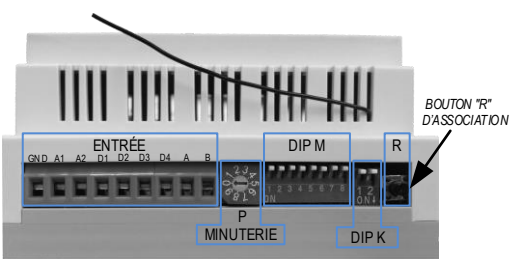


DESCRIPTIF

Récepteur Radio Din Rail multifonction 4 sorties de 10A et 4 entrées. Permet le contrôle de l'éclairage en Marche/Arrêt, volets roulants, stores, portails, portes de garage, moteurs avec fonction minuterie. Idéal pour les cages d'escaliers, habitations, bureaux, hôpitaux, automation,...

Contrôle 4 zones de chauffage ou de refroidissement. Signal le niveau de batterie faible d'un émetteur par 3 "bip" sonores.

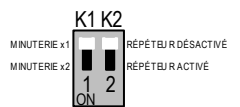
CONFIGURATION



DIP M

SORTIE 1		SORTIE 2		SORTIE 3		SORTIE 4	
MARCHE ARRÊT	MINUTERIE DÉSACTIVÉE	MARCHE ARRÊT	MINUTERIE DÉSACTIVÉE	MARCHE ARRÊT	MINUTERIE DÉSACTIVÉE	MARCHE ARRÊT	MINUTERIE DÉSACTIVÉE
VOLET 1 OUV/R	MINUTERIE ACTIVÉE	VOLET 1 FERMER	MINUTERIE ACTIVÉE	VOLET 2 OUV/R	MINUTERIE ACTIVÉE	VOLET 2 FERMER	MINUTERIE ACTIVÉE
1	2	3	4	5	6	7	8

DIP K / K1 - K2

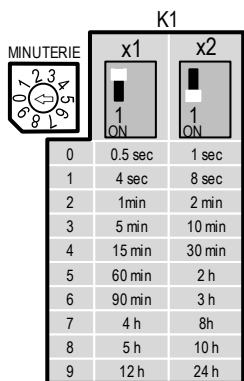


Afin d'éviter des redondances inutiles, ne jamais activer le mode « RÉPÉTEUR » sur tous les récepteurs, 5 répéteurs au maximum par installation.

K2 - Répéteur du signal

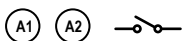
K2 Switch vers le haut: répéteur désactivé.
K2 Switch vers le bas: répéteur activé.
 Tous les récepteurs et émetteurs sont répéteurs du signal radio. Un émetteur peut donc envoyer sa commande à un récepteur grâce à la répéteur émise par d'autres récepteurs. Un à deux répéteurs par habitation est suffisant, afin d'optimiser au maximum la portée du signal.

K1 - MINUTERIE P



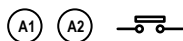
ENTRÉE SUR INTERRUPTEURS FILAIRES

BISTABLE



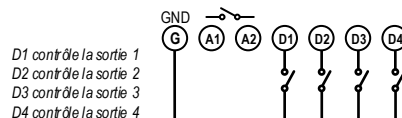
Ne pas placer de connexion entre A1 et A2

BOUTON POUSSOIR



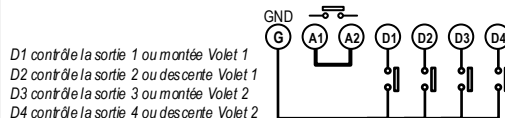
Connectez A1 à A2

Contrôle des entrées en Marche/Arrêt



Raccordement de tous type de capteurs

Contrôle moteur (Volet/Store) Ouvrir/Stop/Fermer



Contrôle de 2 ouvrants, il suffit de configurer les DIP suivants:
 DIP M1 et DIP M3 sur VOLET 1 pour le VOLET 1,
 DIP M5 et DIP M7 sur VOLET 2 pour le VOLET 2.
 Le EDR-B4 détecte automatiquement le positionnement des DIP M1 et M3 et/ou M5 et M7 si ils sont positionnés sur VOLET pour en faire 1 ou 2 groupes en Ouvrir/Stop/Fermer

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

Spécifications et illustration non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis.

Déclaration de conformité aux directives UE

EU-EMC DIRECTIVE – 2004/108/EC NO.: SP1001GZ1212540. SMART TECHNOLOGY de da re que l'équipement: Récepteur EDR-B4 est conforme aux exigences et dispositions de la directive R&TTE 2004/108/EC:EN50174-1:2006+A1:2009, EN5014-2:1997+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.

FONCTIONNALITÉS

- Mode d'usage: Marche/Arrêt/Impulsion, Ouvrir/Stop/Fermer, moteurs ou tout autres appareillages électriques ou automatismes
- 4 sorties relais 10A (contact libre de potentiel)
- Placement dans le coffret électrique standard (Din Rail)
- Peut être associé à un émetteur sans accéder au Din Rail
- Fonction minuterie: Mode Marche/arrêt: de 1min à 24h
Mode Impulsionnel: 1, 4 ou 8 sec
- Récepteur bidirectionnel
- Réplique du signal (répéteur)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: 230VAC - 50/60Hz
- Puissance maximum: 4x10A
- 4 sorties relais (contact libre de potentiel)
- 4 entrées pour le raccordement d'interrupteurs existants ou capteurs
- Fréquence de transmission: 868.3MHz
- T° de fonctionnement: -5°C +45°C
- Dimensions: 10x87x60mm

COMMENT ASSOCIER UN ÉMETTEUR À UN RÉCEPTEUR EDR-B4 ?

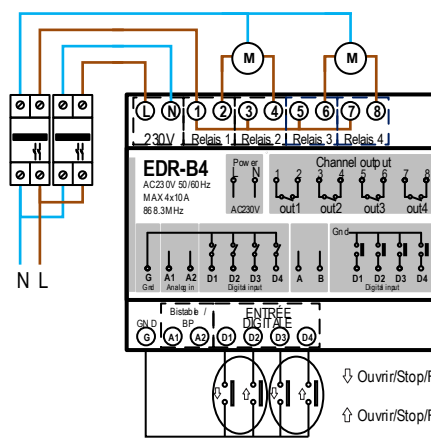
- SORTIE 1 :** 1. Appuyez 1x sur le "R" du récepteur, plusieurs "bip" sonores signalent la programmation de la sortie 1 activée.
 2. Dans les 10 sec, appuyez sur une des touches "C" de l'émetteur, un "bip" sonore continu signale l'association de la sortie 1.
 3. Dans les 10 sec, appuyez à nouveau sur le "R", du récepteur le "bip" sonore s'arrête. C'est fait, la touche de votre émetteur est à présent associée à la sortie 1 du récepteur.
- SORTIE 2 :** 1. Appuyez 2x sur "R" du récepteur, plusieurs double "bip" sonores signalent la programmation de la sortie 2 activée. Répétez les opérations 2 et 3.
- SORTIE 3 :** 1. Appuyez 3x sur "R" du récepteur, plusieurs triple "bip" sonores signalent la programmation de la sortie 3 activée. Répétez les opérations 2 et 3.
- SORTIE 4 :** 1. Appuyez 4x sur "R" du récepteur, plusieurs triple "bip" sonores signalent la programmation de la sortie 4 activée. Répétez les opérations 2 et 3.

COMMENT EFFACER LA MÉMOIRE DU RÉCEPTEUR EDR-B4 ?

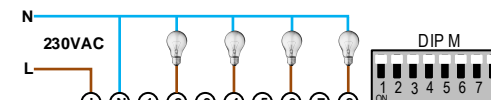
Appuyez et maintenez 10 sec sur le "R" du récepteur, jusqu'au "bip" sonore continu. C'est fait, la mémoire est complètement vide.

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

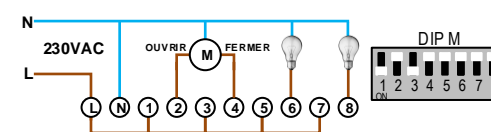
2 moteurs bidirectionnels



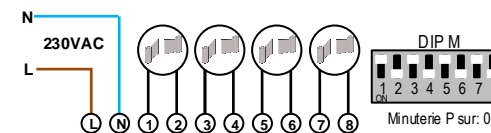
4 éclairages Marche/Arrêt. Minuterie désactivée



1 moteur bidirectionnel + 2 éclairages. Minuterie désactivée



4 Portails, Garage... (Impulsionnel)



Contrôle du Chauffage par électrovanne

