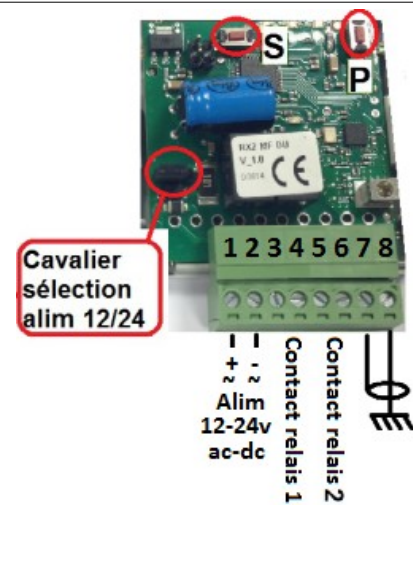


Récepteur universel RX2_DU multi-fréquences 433-868 Mhz code simple et Rolling Code. 2 relais

Utilisation : Ce récepteur fonctionne avec une bonne partie des télécommandes 433-868 Mhz du marché Français
Ce récepteur vous permet d'utiliser des télécommandes de fréquences et technologies différentes pour commander le même relais.

<p>Caractéristiques techniques : Alimentation : 12/24V ac-dc, sélection de la tension par un cavalier interne Sortie 2 relais : 2A-24V dc NO, mode impulsion/maintenu/temporisé Enregistrement de 48 codes radio maxi et de 5 fréquences différentes maxi NB : En Rolling code, chaque touche d'une télécommande compte pour 1 code. Boîtier ABS non étanche, avec bornier débrochable et schéma de branchement. Possibilité de brancher une antenne externe pour améliorer la portée radio. Enregistrement d'une télécommande : Appuyer sur le bouton " P " Le LED « L1 » correspondant au 1° relais clignote rapidement. Un 2° Appui sur le bouton P allume le LED « L2 » correspondant au 2° relais. Placer la télécommande à enregistrer à 30 cm du récepteur, puis maintenir enfoncer la touche de la télécommande que vous souhaitez enregistrer, jusqu'à ce que les 3 voyants du récepteur s'allument ensemble. Relâcher, attendre quelques secondes et tester la télécommande.</p>	 <p>Cavalier sélection alim 12/24</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> <p>1 - 2 + 2 Alim 12-24v ac-dc</p> <p>Contact relais 1</p> <p>Contact relais 2</p>
--	--

Effacement d'une seule télécommande.

Avec le bouton " P " sélectionner le relais 1 ou 2. Enfoncer 1 seconde le bouton " S " : relâcher les 3 LED s'allument. Tenir enfoncé la touche de la télécommande que l'on souhaite effacer du récepteur jusqu'à ce que les LED s'éteignent

Effacement de toute la mémoire du récepteur :

Maintenir enfoncer les boutons " P " et " S ". Au bout de 10 secondes, les 3 voyants « L1, L2, RX » clignotent rapidement. Relâcher les boutons. *Attention : Cette manipulation ne modifie pas le mode de fonctionnement des relais*

FONCTIONNEMENT des Relais : D'usine les relais fonctionnent en mode « Impulsion » (2 clignotements)

LECTURE/ SELECTION des relais: Appuyer 1 fois sur la touche S pour le LED « R1 » et 2 fois pour le LED « R2 »

1 clignotement	Mode ON/OFF
2 clignotements	Mode Impulsion / maintenu (le relais reste collé tant que l'on maintient l'émission radio)
3 clignotements	Mode temporisé en seconde
4 clignotements	Mode temporisé en minute

Mode Impulsion - Marche/arrêt - Temporisé: NB : sans appui sur les touches plus de 5 s le système sort du mode programmation
Avec la touche **S** sélectionner le LED « R1 » ou « R2 ».

Avec la touche **P** faire des appuis de 1 seconde pour modifier le fonctionnement des relais, selon le tableau ci-dessus.

Modification de la temporisation en seconde ou minute : Maintenir enfoncé le bouton « S », après 2 secondes le voyant clignote 1 x par seconde. Compter le nombre de clignotements. Relâcher « S » sachant que 1 clignotement = 1 seconde ou 1 minute

Enregistrement d'une télécommande Rolling Code Évolué avec code source type BFT MITO® :

Avec le bouton " P " sélectionner le relais 1 ou 2. Placer la télécommande à enregistrer à 30 cm mini du récepteur, puis maintenir enfoncé la touche que vous souhaitez enregistrer. Le voyant LP1 / LP2 clignote puis s'allume fixe 5 secondes.

Pendant ces 5 secondes, envoyer le code source de la télécommande selon la procédure constructeur (bouton cache, manipulation sur les boutons...). Si le code source n'est pas reconnu, en maintenant enfoncé la touche à enregistrer, la télécommande est quand même enregistrée comme une télécommande à code fixe. Les 3 voyants du récepteur s'allument. Relâcher et tester votre télécommande.

Signification de l'allumage des 3 voyants LP1 LP2 RX

Lors de l'enregistrement ou de l'effacement d'une télécommande les voyants fournissent des indications :

Voyant			Type d'erreur
L1	L2	RX	
Allumé	Allumé	Allumé	Réussite de l'enregistrement suivi du clignotement de RX : 1 clignotement = Enregistrement d'une télécommande à code fixe 2 clignotement = Enregistrement d'une télécommande Rolling code
Allumé	Allumé	Allumé	Mémoire code pleine (maxi 48)
Allumé	Allumé	Éteint	Mémoire fréquence pleine (maxi 5 fréquences différentes)

LP-10-2016 www.telecopieuse.fr

Avertissement :

Selon le type de télécommande, il est parfois nécessaire de maintenir enfoncer la touche d'une télécommande parfois jusqu'à 1 seconde pour faire réagir le relais du récepteur. (décryptage multi-protocoles, multi-fréquences plus lent)