



# KIT LIBERTY

Ce kit est composé de 1 récepteur RXUNICOM 1 + 2 télécommandes d'ouverture de porte de garage R433C2.

LES TÉLÉCOMMANDES SONT DÉJÀ MÉMORISÉES DANS LE RÉCEPTEUR. IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE LES MÉMORISER À NOUVEAU.

Seulement si vous avez besoin d'ajouter des télécommandes d'ouverture de porte de garage supplémentaires, vous pouvez ajouter de nouvelles télécommandes d'ouverture de porte de garage en suivant les instructions. Vous pouvez ajouter des télétélécommandes d'autres marques. Toutes les télétélécommandes ne sont pas prises en charge, mais le récepteur est compatible avec la plupart des marques 433mhz sur le marché.

Le RX UNICOM 1 est un récepteur qui se règle automatiquement sur la fréquence de la télécommande sans qu'il soit nécessaire de sélectionner la fréquence par dip-switch.

Il fonctionne à la fois avec des télétélécommandes à code fixe et des télétélécommandes évolutives.

### Caractéristiques techniques:

Alimentation : 12 a 30V AC/DC

Frecuencia : 433,92 - 868,35MHz-AM/FM (Une seule fréquence fonctionne à la fois, soit 433 ou 868

mhz).

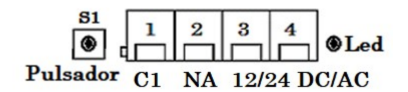
Codes : Fijos y Evolutivos

Capacité : 512

Canaux : 1 - Mono-stable Température : -20°C a 60°C Contacts

Relé Relais : 3A

#### Câblage:



## Bloc d'alimentation:

1 y 2 : Contacts de relais normalement ouverts

3 y 4 : Alimentation 12 à 30 Vdc/ac

#### Fonctionnement:

Le récepteur est livré réglé sur la fréquence 433,92 MHz. Il doit être être utilisé par du personnel qualifié.

## Haut commandement:

- Manuel:
- Appuyer sur le bouton-poussoir S1 et le relâcher, la LED commence à clignoter lentement.
- Appuyez sur la touche de la télécommande que vous souhaitez enregistrer, la LED clignote 3 fois rapidement puis lentement, en attendant qu'une autre touche ou une nouvelle télécommande de la même fréquence soit appuyée.
- o Si aucune autre touche n'est actionnée, la LED s'éteint après 5 secondes et le récepteur est prêt à fonctionner.
- o Si la LED ne clignote pas rapidement, cela indique que la télécommande n'est pas sur la même fréquence que celle sur laquelle le récepteur est réglé (pour régler le récepteur sur une autre fréquence, voir la section réglage) ou qu'il s'agit d'une télécommande non détectée par le récepteur. (pour régler le récepteur sur une autre fréquence, voir la section réglage) ou qu'il s'agit d'une télécommande qui n'est pas détectée par le récepteur.

## Effacement de la mémoire:

Effacement de la mémoireLa touche S1 est maintenue enfoncée pendant 10 secondes, la LED commence à clignoter rapidement et s'éteint, les codes et la fréquence sont effacés.

#### <u>Accorder:</u>

Pour accorder le récepteur sur une nouvelle fréquence, il faut d'abord effacer la mémoire (voir section précédente).

- Une fois le récepteur supprimé, appuyez sur le bouton S1, la LED s'allume et reste allumée.
- Appuyez sur la touche de la télécommande d'origine et maintenez-la enfoncée aussi près que possible du récepteur pour éviter les interférences avec l'environnement.
- Lorsque le récepteur détecte la fréquence, il commence à clignoter lentement, maintenez la télécommande d'origine enfoncée jusqu'à ce que la LED clignote 3 fois rapidement puis revienne à un clignotement lent, le récepteur est maintenant réglé sur la nouvelle fréquence et la télécommande est activée.



La mise au rebut de l'appareil doit être effectuée conformément aux réglementations en vigueur pour les équipements électriques et il est recommandé de le séparer des déchets ménagers en contactant les centres de collecte des déchets locaux.

Il est conforme aux directives européennes suivantes

2014/53/EU (RED)

2011/65/EU incl. 2015/863/UE (RoHS3)

2012/19/EU(RAEE)

Et aux règles

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 301 489-3 V2.2.1

EN 301 489-1 V2.2.2 final draft

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012

EN 61000-6-2:2005 + AC:2005

EN 62368-1:2014 + A11:2017 + AC:2017