

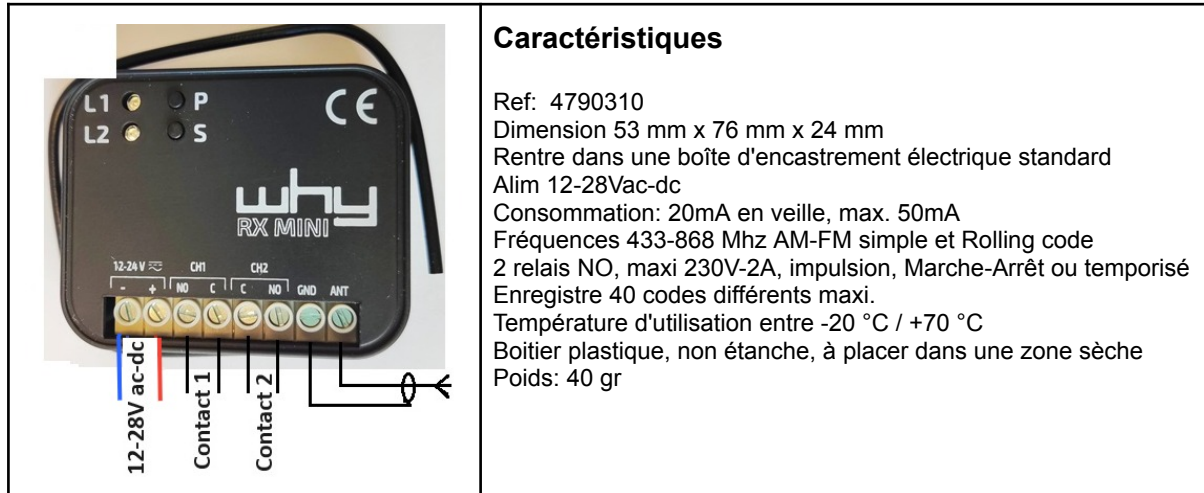
Ce récepteur miniature multi-fréquences 433/868 Mhz AM/FM est compatible avec de très nombreuses télécommandes aux normes UE, code simple ou Rolling Code (+ de 60 modèles de télécommandes Rolling Code 433/868 Mhz).

Miniature, ce récepteur peut se loger dans une boîte d'encastrement électrique standard

ATTENTION NE FONCTIONNE PAS AVEC les télécommandes type Contrôle d'accès: INTRATONE, NORALSY, COMELIT ou HORMANN 868BS et les produits aux normes chinoises.

Le même relais peut être activé par des télécommandes avec des codages totalement différents ! Pour réussir la copie il est recommandé de s'éloigner des sources d'émissions radios parasites :

- Téléphone sans fils, smartphone, tous les objets connectés au wi-fi ou Bluetooth
- Moteurs électriques, éclairage néon - système radio divers



1 – ENREGISTREMENT D'UNE TÉLÉCOMMANDE CODE SIMPLE ou ROLLING CODE SIMPLE

NB : chaque touche de la télécommande correspond à un code.

Exemple : Si enregistrement de toutes les touches d'une télécommande à 4 touches = 4 codes.

1° Sélection du relais:

- Enregistrement sur le Relais 1 : Appuyez brièvement 1 x sur la touche P du récepteur, la Led L1 clignote.
- Enregistrement sur le Relais 2 : Appuyez brièvement 2 x sur la touche P du récepteur, la Led L2 clignote.

Ensuite, approcher la télécommande du récepteur et tenir enfoncé la touche que vous souhaitez enregistrer. Après de 1 à 10 secondes, les Leds L1 et L2 restent allumées fixe, signifiant la réussite de l'opération.

Testez votre télécommande.

Si la télécommande est à code simple, toutes les autres télécommandes fonctionnent.

Si la télécommande est Rolling Code, il faut répéter l'opération pour chaque télécommande.

2 – ENREGISTREMENT D'UNE TÉLÉCOMMANDE ROLLING CODE COMPLEXE

1° Sélection du relais:

- Enregistrement sur le Relais 1 : Appuyez brièvement 1 x sur la touche P du récepteur, la Led L1 clignote.
- Enregistrement sur le Relais 2 : Appuyez brièvement 2 x sur la touche P du récepteur, la Led L2 clignote.

Ensuite tenir enfoncé la touche de la télécommande que vous souhaitez enregistrer.

Après de 1 à 10 secondes, la Leds L1 ou L2 reste fixe puis clignote 2 x lentement

Relâcher la touche de la télécommande, puis suivre la procédure de la notice d'origine pour transmettre le code source de la télécommande.

Exemple de transmission du code sources pour la télécommande GENIUS KILO 868 ou FAAC433/868 Mhz SLH:

Appuyer fermement et simultanément sur les touches P1 et P2 de la télécommande et les relâcher lorsque la LED de la télécommande clignote, puis tenir enfoncé la touche que vous souhaitez enregistrer.

Si le code est correctement mémorisé, les LED L1 et L2 s'allument, puis la Led L1 ou L2 clignote deux fois, signifiant la réussite de l'enregistrement.

Testez votre télécommande.

3 – EFFACEMENT D'UNE OU DE TOUTES LES TÉLÉCOMMANDES

1° Effacement d'une télécommande.

- Appuyez sur la touche P du récepteur, la Led L1 clignote, puis appuyez sur la touche S.
- Les Leds L1 et L2 s'allument, fixe.
- Appuyez et maintenez enfoncé la touche de la télécommande que vous souhaitez supprimer jusqu'à ce que les Leds L1 et L2 s'éteignent, signifiant la réussite de la suppression de la télécommande.

2° Effacement de toutes les télécommandes.

Maintenir enfoncé les touches P et S. Après 10 secondes, les Leds L1 et L2 clignent rapidement, signifiant la réussite de l'opération.

4 – CONFIGURATION DES RELAIS, en mode Impulsion, Marche/Arrêt, Temporisé en secondes ou en minutes.

- **Impulsion (Mode par défaut)** : Tant que l'on tient enfoncé la touche de la télécommande, le contact du relais reste fermé. ATTENTION: des perturbations radio ou électriques peuvent faire ouvrir le contact même si la touche de la télécommande est toujours enfoncée.
- **Marche/Arrêt** : l'état du relais change à chaque impulsion sur la touche de la télécommande.
- **Temporisé de 1 à 60 secondes ou de 1 à 60 minutes**: A chaque appui sur la touche de la télécommande le contact du relais reste fermé le temps programmé

Procédure:

- Tenir enfoncé la touche S. Après 5 secondes la Led L1 clignote. Relâcher la touche S.
- Pour configurer le relais 2, appuyez ici de nouveau, sur la touche S, la Led L2 clignote. Relâcher la touche S
- La Led L1 ou L2 clignote ici selon le mode de fonctionnement du relais:

MARCHE / ARRÊT	☀	1 Clignotement/s	A chaque impulsion sur la touche P on change de mode de fonctionnement. - Valider, régler la minuterie si besoin et quitter en appuyant plusieurs fois sur la touche S, jusqu'à ce que les Led L1 ou L2 s'éteignent.
IMPULSIF	☀☀	2 Clignotements/s	
MINUTERIE EN SECONDES (usine = 30 s)	☀☀☀	3 Clignotements/s	
MINUTERIE EN MINUTES (usine = 30 mn)	☀☀☀☀	4 Clignotements/s	

Réglage de la minuterie.

En mode minuterie secondes ou minuterie minutes, maintenir enfoncé la touche S pendant environ 2 secondes et attendre que la Led L1 ou L2 selon le relais concerné, clignote 1 x par seconde.

- Tenir enfoncé la touche S et compter le nombre de clignotements de la Led, jusqu'à la valeur désirée, puis relâcher la touche S.

Exemple : 45 clignotements = 45 secondes ou 45 minutes selon le mode précédemment sélectionné.

5 – CODES D'ERREURS

L'allumage des Led L1 et L2 pendant la phase de programmation, donne des indications:

L1	L2	Description
CLIGNOTANT	ALLUMÉ	CODE PAS TROUVÉ
ALLUMÉ	10 CLIGNOTEMENTS	MÉMOIRE CODES ÉPUISEE
ÉTEINT	CLIGNOTANT	MÉMOIRE FRÉQUENCE ÉPUISEE
ÉTEINT	ÉTEINT	CODE PAS COMPATIBLE
ÉTEINT	ALLUMÉ (le relais claque)	CODE DÉJÀ EN MÉMOIRE

ÉLIMINATION DES DEEE

L'élimination de l'appareil doit être effectuée dans le respect de la réglementation en vigueur concernant les équipements électriques et doit être déposée dans le bac de tri déchets DEEE de votre déchetterie locale.

Liste des télécommandes compatibles avec le récepteur:

Tableau de compatibilité, page suivante.

Tableau des télécommandes compatibles.

ADYX	Tous modèles	MHOUSE	Tous modèles 433 Mhz
AERF, APRITECH	Tous modèles 433 Mhz	MOOVO	Tous modèles 433 Mhz
ALLMATIC	BROWN, BRO, PASS, TECH3	NICE	Tous modèles 433 Mhz
APERTO (SOMMER)	Tous modèles 433 Mhz/868 Mhz	NOVOFERM	Tous modèles 433 Mhz
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	O & O	Tous modèles 433 Mhz
AVIDSEN EXTEL	Tous modèles 433 Mhz	PRASTEL	Tous modèles 433 Mhz
BENINCA	Tous modèles 433Mhz	RIB	Tous modèles 433 Mhz
BFT	Tous modèles 433 Mhz	SEA	Tous modèles 433 Mhz/868 Mhz
CARDIN	Tous modèles 433/868 Mhz	SEAV	Tous modèles 433 Mhz
CASALI/GENIUS	Tous modèles 433 Mhz	SILVELOX	Tous modèles 433 Mhz
CHAMBERLAIN	Tous modèles 433/868 Mhz	SIMINOR	Tous modèles 433 Mhz
CLEMSA	Mutant code T, Mastercode	SOMFY	Tous modèles 433 Mhz sauf la série IO, non copiable
DASPI	Tous modèles 433 Mhz	SOMMER	Tous modèles 433 Mhz/868 Mhz
DEA	Tous modèles 433 Mhz	STAGNOLI	Tous modèles 433 Mhz
DITEC	Tous modèles 433 Mhz	SKY MASTER	Tous modèles 433 Mhz
ISEA	Transmitter 4	TAU	Tous modèles 433 Mhz
ECOSTAR	Tous modèles 433 Mhz	TELCOMA	FM400
EXTEL	Tous modèles 433 Mhz	V2	433 Mhz / 868 Mhz
ERREKA	Tous modèles 433 Mhz/868 Mhz	JCM	NEO, GO, GO PORTIS
FAAC	Tous modèles 433 Mhz/868 Mhz	KEY	Tous modèles 433 Mhz
FADINI	Tous modèles 433 Mhz/868 Mhz	KING GATES	Tous modèles 433 Mhz
GENIE	Tous modèles 433 Mhz/868 Mhz	LABEL	Tous modèles 433 Mhz
GENIUS	AMIGO, KILO 868 Mhz BRAVO, ECHO 433 Mhz	LIFE	Tous modèles 433 Mhz
GIBIDI	Tous modèles 433 Mhz	LIFT MASTER	Tous modèles 433 Mhz/868 Mhz