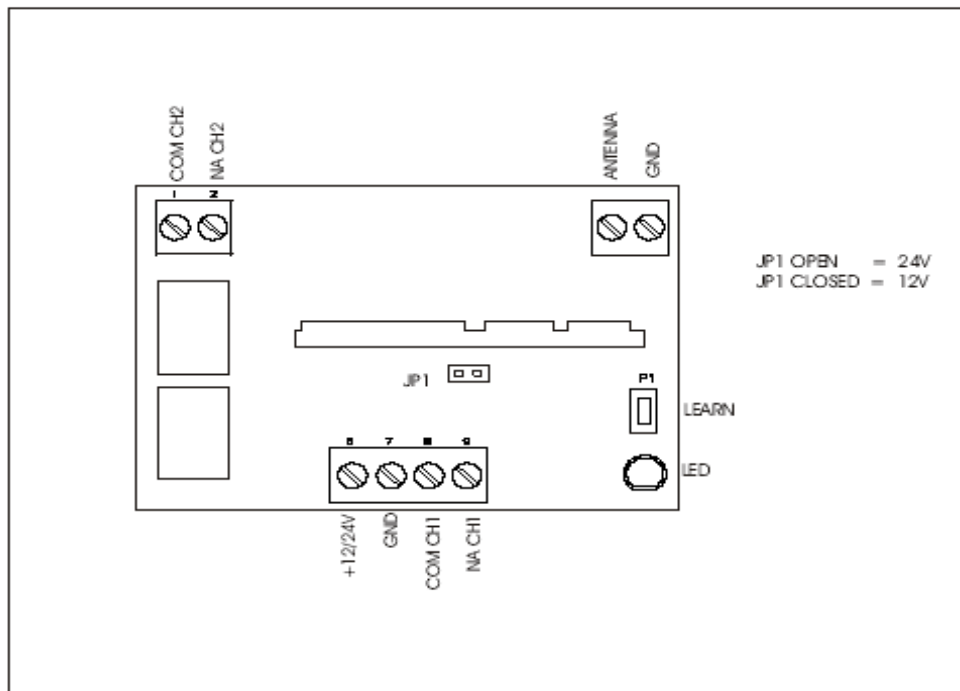


INSTRUCTIONS TECHNIQUES RECEPTEUR

FREQ. 433 MHZ

RX2



Le récepteur RX2.433 est conçu pour un fonctionnement en auto-apprentissage des codes pour émetteurs GiBiDi et Polital à Dip-Switch ou Rolling Code en fréquence 433.92 Mhz.

PROCEDURE D'ENREGISTREMENT DES CODES :

Presser le bouton LEARN du récepteur, une fois pour le canal 1 (CH1), deux fois pour le canal 2 (CH2). La LED de signalisation clignote deux fois puis reste allumée durant 5 secondes avant de s'éteindre. Pendant ces 5 secondes presser la touche canal 1 de la télécommande à mémoriser (en bas à droite sur l'émetteur), la LED s'éteint et l'on peut entendre un BIP. Dans le cas où tous les émetteurs à dip-switch possèdent le même code, il suffit d'en mémoriser un seul et tous les autres fonctionneront automatiquement.

EFFACEMENT de la MEMOIRE DU RECEPTEUR :

En cas d'erreur ou lorsque l'on doit supprimer tous les codes mémorisés, il faut appuyer sur la touche LEARN et la maintenir enfoncée (le LED rouge s'allume) jusqu'à ce que la LED s'éteigne de nouveau. Lorsqu'on relâche la touche LEARN le LED clignote une fois (ce qui signifie que la mémoire du récepteur est vide)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation 12/24V – (JP1 ouvert = 24 v. / JP1 fermé = 12 v.)

Absorption 15mA

Fréquence 433.92 Mhz

Mémoire 500 codes différents

Nombre de canaux : 2

Pouvoir de coupure des relais : 0,5 A en 24 volts.

