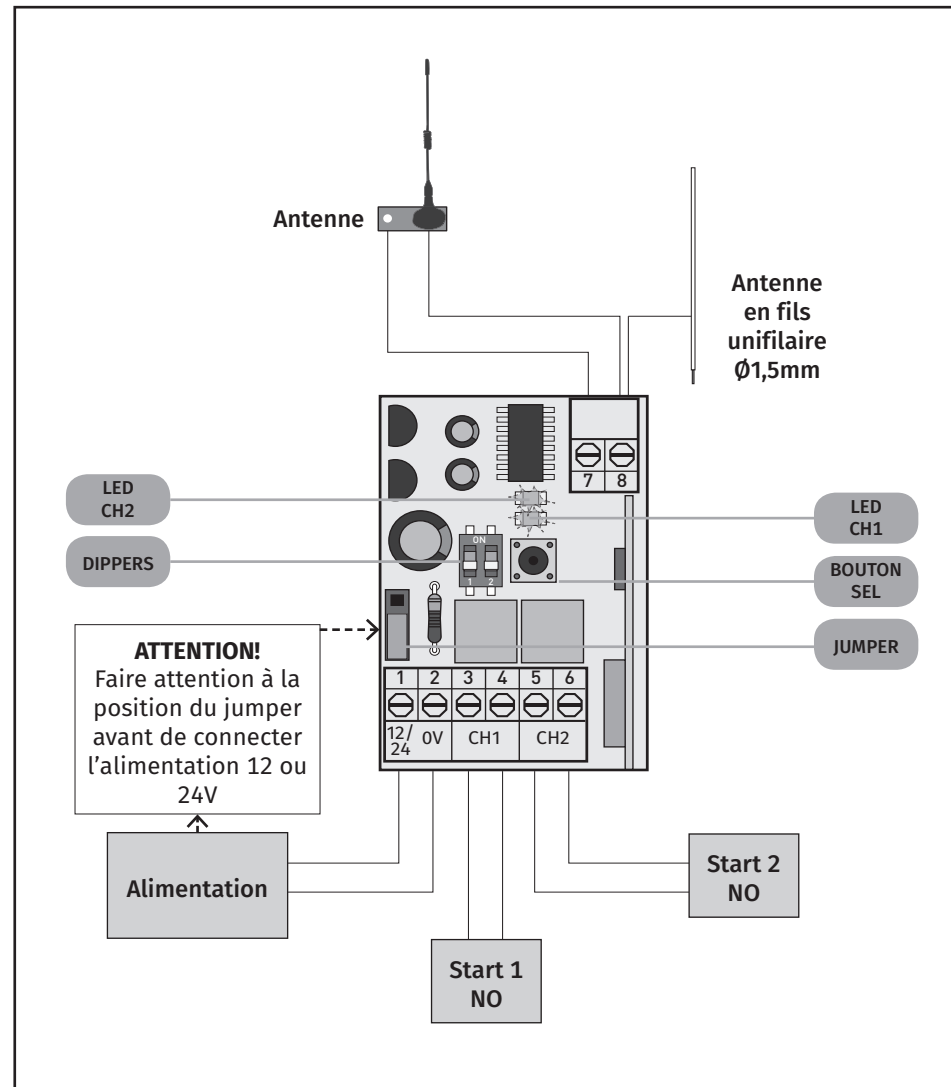


## SCHÉMA DE RACCORDEMENTS

Le récepteur radio bicanal MR5 – MR6 permet contrôler à distance des équipements électriques et électroniques avec une ou plusieurs télécommandes via radio.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### • LÉGENDE DES CONNECTEURS

- 01 • Alimentation 12-24V AC/DC
- 02 • Alimentation 0V
- 03 • Sortie contact CH1 - NO
- 04 • Sortie contact CH1 - NO
- 05 • Sortie contact CH2 - NO
- 06 • Sortie contact CH2 - NO
- 07 • Entrée de la masse de l'antenne
- 08 • Entrée du pôle chaud de l'antenne

### • TABLEAU DES CARACTERISTIQUES

• Fréquence	433,92 MHz
• Alimentation	12-24Vac/Vdc
• Consommation maxi	5W
• Type de code	12/18/32 Bit ou Rolling Code
• Enregistrement de codes TX (CH1 + CH2)	500 Máx.
• Relai	30V DC 1A
• Température	-25°C a +55°C
• Dimensions	53x82x40mm
• Portée en espace libre	50-100m
• Niveau de Protection	MR5 - IP 42   MR6 - IP 54

### • JUMPERS

Changer la position du Jumper J1 pour sélectionner la tension d'alimentation.

POSITION	TENSION
Pos. 1-2	12V AC/DC
Pos. 2-3	24V AC/DC (d'usine).

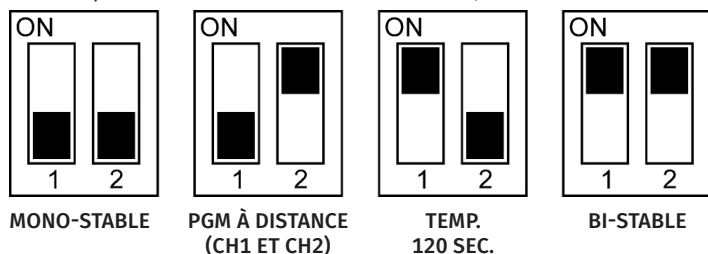
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### • TYPE DE FONCTIONNEMENT CH1 (CANAL 1) ET CH2 (CANAL 2)

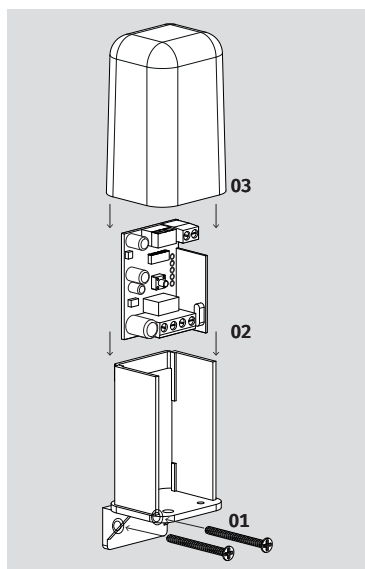
Le récepteur est capable de gérer les deux canaux individuellement et en outre permet également de différents modes de fonctionnement:

**Canal CH1:** seulement fonctionnement mono stable avec possibilité d'activer la Programmation à Distance.

**Canal CH2:** à travers la sélection du Commutateur SW1, c'est possible sélectionner les suivants modes de fonctionnement pour le canal CH2 (Mode PGM à distance, et fonctionnement mono-stable):



## INSTALLATION DU RÉCEPTEUR



Pour un fonctionnement optimal entre l'émetteur et le récepteur, l'emplacement d'installation doit être bien choisi. La capacité dépend non seulement des caractéristiques techniques de l'appareil, mais varie également en fonction des conditions radioélectrique du lieu.

Le récepteur est muni d'une antenne locale. Si vous choisissez une antenne externe (pour MR5), il doit être placé à l'extérieur, dans des endroits très visibles et loin des structures métalliques.

Ce n'est pas possible installer deux récepteurs si la distance minimum de 5 mètres entre eux n'est pas respectée.

### Installation:

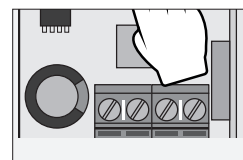
- 01 • Fixer le support au mur.
- 02 • Placer la plaque dans le support, en glissant entre les reliefs existants dans les supports.
- 03 • Placer le couvercle pour fermer.

## PROGRAMMATION

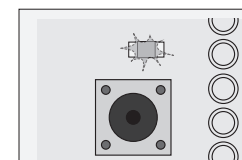
### • PROGRAMMATION DES TÉLÉCOMMANDES

La programmation des radiocommandes doit être effectuée avec l'antenne non connectée, jusqu'à un maximum de 500 codes. Lorsque la mémoire est pleine, les Led's CH1 et CH2 clignoteront très rapide, ça veut dire que la mémoire est pleine.

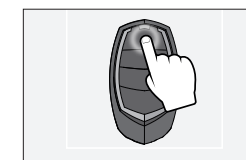
#### Programmer la télécommande sur le canal "CH1" et "CH2":



01 • Appuyer une fois sur la touche SEL.



02 • Le LED CH1 commencera à clignoter.

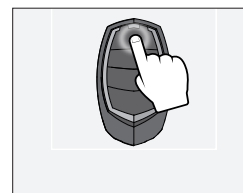


03 • Envoyer le code avec la radiocommande à programmer.

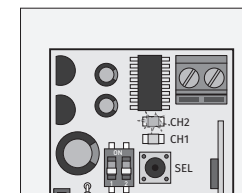
Lorsque la LED reste allumé en permanence, la programmation sur le canal CH1 sera complet. Pour programmer CH2, il suffit d'appuyer 2 fois sur SEL pendant l'étape 1.

### • PROGRAMMATION À DISTANCE

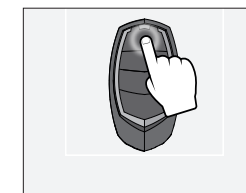
La programmation des radiocommandes à distance se fait en sélectionnant le Dipper SW1 en mode «PGM à distance». Ainsi, le récepteur permet la programmation des codes de télécommande sans intervenir directement sur la touche SEL.



01 • Appuyer en continu le bouton d'un radiocommande déjà programmée pendant 10 sec.



02 • Le récepteur entre en mode programmation.



03 • Appuyer sur le bouton de la radiocommande que vous désirez programmer.

### • FAIRE RESET À LA CENTRALE

Si vous désirez rétablir la configuration d'usine, appuyer sur la touche SEL en continu, par 5 sec. Les led's CH1 et CH2 émettent trois clignotement et s'éteint automatiquement en indiquant le succès de l'opération.