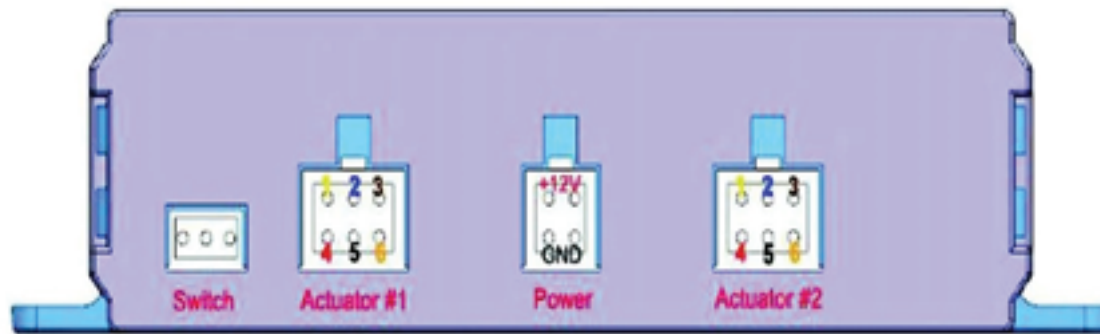
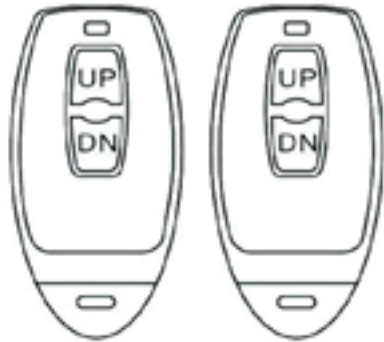


**ATTENTION !!! SVP INITIALISER (LA PREMIERE FOIS) AVANT L'INSTALLATION !!!**

## 1. Télécommandes & guide de mise en route :



Allumage      Actionneur #1      Puissance      Actionneur #2

### Fils conducteurs:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Signal de Hall -1 (jaune)              | 4. Signal de Hall -1 (jaune)              |
| 2. Puissance de l'actionneur +12V (bleu)  | 5. Puissance de l'actionneur +12V (bleu)  |
| 3. Puissance de l'actionneur GND (marron) | 6. Puissance de l'actionneur GND (marron) |

**! SVP ELOIGNER LE BOITIER DE CONTRÔLE DES MOTEURS LE PLUS LOIN POSSIBLE !**

- \* Télécommande 2 actionneurs linéaires à effet de hall avec synchronisation à 100%, simultanée et non simultanée en option.
- \* 25A maximum, compatible avec une multitude d'actionneurs ultra résistants.
- \* Commutateur d'entrée à 3 broches pour connecter l'option de fonctionnement manuel.
- \* Fonction de réinitialisation secondaire.

## 2. Instruction de Fonctionnement :

- a. Rappel de mise en fonctionnement : émet des bips une fois lorsque le boîtier de contrôle est sous tension, indique que le système est correctement connecté.
- b. Remise à zéro initiale : Système alimenté par des actionneurs connectés, maintenir appuyer en même temps les deux boutons « UP/DN » durant 3 secondes, LED clignotant avec 3 bips, ensuite les actionneurs sont en mouvement rétraction-extension-rétraction ; émet 1 bip 1 fois la réinitialisation terminée. En cours de réinitialisation, la télécommande est hors service et les actionneurs se déplacent plus lentement.
- c. Programmation à distance : allumer le boîtier de contrôle, appuyer sur le bouton d'allumage une fois sur le tableau de bord, il bipe 1 fois, et le LED clignote ; puis appuyer sur UP ou DOWN pour que le voyant s'éteigne, la programmation est terminée pour cette télécommande. Limite à 4 télécommandes là où la nouvelle efface la sauvegarde la plus ancienne.
- d. La non synchronisation du dispositif de sécurité : Pendant le mouvement des actionneurs, si l'un des actionneurs est cassé ou débranché, l'autre actionneur s'arrête également en même temps par sécurité de l'application et une alarme au son de "bii ... bii ... bii" jusqu'à ce que vous procédiez à la réinitialisation ou la coupure du courant.

### Fils conducteurs:

Pression non brève  
appuyer en maintenant  
UP ou pour reculer ou  
avancer, Lâcher pour  
arrêter.

Pression brève Appuyer  
sur UP ou DOWN pour  
reculer ou avancer,  
Appuyer encore pour  
arrêter.

Première initialisation  
(1ère fois) Première  
initialisation au moment  
de la 1ère installation.

Seconde réinitialisation  
Seconde réinitialisation  
DOWN quand l'installa-  
tion est finie.

M1  
·  
·  
·  
M2

M1      M1  
·      ·  
·      ·  
·      ·  
M2      M2



## 3. Caractéristiques principales:

- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. Voltage :                   | 10 ~ 14V CC           |
| 2. Fréquence :                 | 433.92 Mhz            |
| 3. Portée de la télécommande : | 30 mètres / 100 pieds |

**PRECAUTION D'EMPLOI :** l'utilisateur est averti que tout changement et modification n'ayant pas été approuvés expressément par la partie responsable de la conformité du produit peut entraîner la révocation de votre droit de faire fonctionner cet équipement. Ce produit répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement fait l'objet des deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris l'interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

**NOTE :** Cet équipement a été testé et s'avère conforme aux limites définies pour un dispositif numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre l'interférence nuisible dans une installation résidente. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie à haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer de l'interférence gênant la réception radio ou d'un téléviseur, ce qui peut se produire en mettant l'appareil sous et hors tension. Nous vous conseillons vivement de tenter de corriger le problème en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Raccorder l'équipement à une prise située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est raccordé.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien qualifié en radio/TV pour une aide