



## **RADIOPROGRAMMATEUR A CODE DYNAMIQUE RPQ449**

### **Programmation simplifiée**

#### **Avant toute programmation :**

- régler les fins de courses du moteur,
- procéder à un effacement total de la mémoire des codes émetteurs.

#### **Effacement total de la mémoire.**

- 1) appuyer 3 fois de suite sur le bouton poussoir **P1** en maintenant la troisième pression pendant le procédé d'effacement ( 3 à 4 secondes).
- 2) la led **L2** reste allumée pendant l'effacement, accompagnée d'un signal sonore continu.
- 3) à la fin de l'effacement, la led **L2** clignote 3 fois, accompagnée d'un signal sonore intermittent : relâcher alors la touche.

**A ce point tous les codes sont effacés.**

#### **Mode de fonctionnement.**

- 1) **Semi-automatique** (Dip 1 = OFF, Dip 2 = OFF)
  - refermeture automatique invalidée
  - chaque touche de l'émetteur est affectée à la fonction de commande séquentielle :  
**Ouverture - Blocage - Fermeture - Blocage.**
- 2) **Semi-automatique** (Dip 1 = OFF, Dip 2 = ON)
  - refermeture automatique invalidée
  - les touches de canal de l'émetteur sont affectées à la fonction:  
**A-Ouverture - B-Fermeture - C-Blocage - D-Séquentielle.**
- 3) **Automatique** (Dip 1 = ON, Dip 2 = OFF)
  - refermeture automatique validée
  - les touches de canal de l'émetteur sont affectées à la fonction:  
**A-Ouverture - B-Fermeture - C-Blocage - D-Séquentielle.**
- 4) **Manuel (homme mort)** (Dip 1 = ON, Dip 2 = ON)
  - mode de fonctionnement manuel en fermeture
  - les sécurités "FTC" fonctionnent comme dispositifs de blocage en fermeture
  - la commande séquentielle n'est pas acceptée
  - les touches de canal de l'émetteur sont affectées à la fonction:  
**A-Ouverture - B-Fermeture - C-Blocage - D-Sans fonction.**

## **Fonction du jumper J2.**

- 1) **CONNECTÉ:** les photocellules empêchent également le démarrage du moteur, si elles se trouvent en état d'alarme.
- 2) **DÉCONNECTÉ :** les photocellules sont activées comme sécurité qu'en phase de fermeture du rideau à enroulement.

## **Procédé de programmation des temps.**

- 1) appuyer sur la touche **P2** et la maintenir appuyée jusqu'à ce que la led **L3** s'allume.
- 2) appuyer sur la touche **P1**, le rideau à enroulement doit se fermer. Dans le cas contraire, il est nécessaire d'inverser les fils d'alimentation du moteur.
- 3) appuyer sur la touche **P2** pour lancer la manœuvre d'ouverture.
- 4) quand le rideau à enroulement arrive en position d'ouverture complète, attendre 3 à 4 secondes, et ensuite appuyer de nouveau sur **P2**: la LED **L3** clignote pour signaler le début du comptage du temps de pause (utilisé en mode de fonctionnement Automatique).
- 5) appuyer sur la touche **P2** pour lancer la manœuvre de fermeture, ceci mettant fin au comptage du temps de pause (utilisé en mode de fonctionnement Automatique).
- 6) quand le rideau à enroulement arrive en position de fermeture complète, attendre 3 à 4 sec, et ensuite appuyer de nouveau sur la touche **P2**. A ce point, la programmation des temps se termine, et la LED **L3** s'éteint.

## **Mémorisation d'un canal.**

- 1) appuyer sur la touche **P1** et la maintenir appuyée: la led **L2** clignote lentement, accompagnée d'un signal sonore.
- 2) appuyer sur la touche de l'émetteur à mémoriser; la led **L2** clignote 3 fois, accompagnée d'un signal sonore Intermittent pour signaler que le canal a été mémorisé.
- 3) pour introduire un autre canal, répéter les étapes 1 et 2 après avoir relâché la touche **P1**.

**Nota :** - il est possible de mémoriser qu'un seul canal à la fois.  
- la mémoire des codes est pleine quand il y a 20 émetteurs à 4 touches de mémorisés.

## **Effacement d'un canal.**

- 1) appuyer 2 fois de suite sur la touche **P1**, en maintenant la deuxième pression.
- 2) la led **L2** clignote lentement, accompagnée d'un signal sonore.
- 3) appuyer sur la touche de l'émetteur à effacer.
- 4) la led **L2** clignote 3 fois, accompagnée d'un signal sonore Intermittent.
- 5) répéter les opérations des étapes 1 à 4 pour effacer d'autres canaux, après avoir relâché la touche **P1**.



**CARDIN ELETTRONICA spa**  
Via Raffaello, 36- 31020 San Vendemiano (TV) Italy  
Tel: +39/0438.404011-401818  
Fax: +39/0438.401831  
email (Italy): Sales.office.it@cardin.it  
email (Europe): Sales.office@cardin.it  
Http: www.cardin.it

## CONFIGURATION DES JUMPERS POUR CHOIX DES CANAUX EMETTEURS S449

