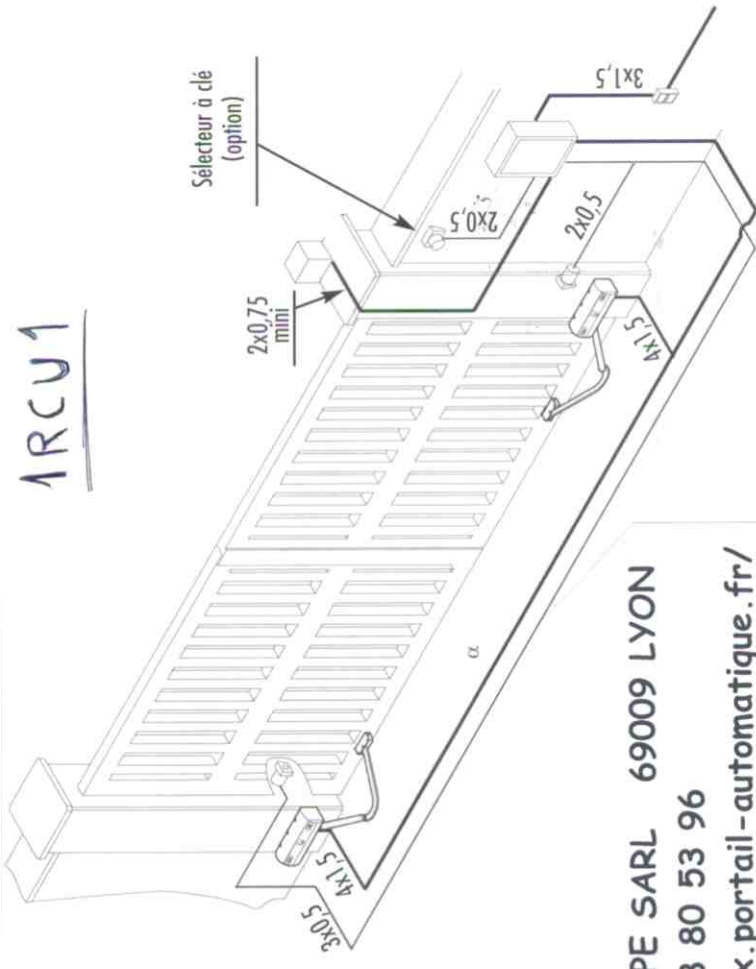


## SCHEMA GENERAL DE CABLAGE



ABD EUROPE SARL 69009 LYON  
 Tel : 04 78 80 53 96  
<http://adyx.portail-automatique.fr/>

## PRESENTATION DE LA CARTE

FUSIBLES F1 : 160 Ma (24V) F2 : 3,15 A (Secteur)

- LK1 - Cavalier de programmation  
 - Accroché - Mode Programmation  
 - Décroché - Mode Utilisation

Il faut couper et remettre le secteur, à toute manipulation de LK1

- DL1 LED START - Normalement éteinte, s'allume si commande START ou si action sur la télécommande  
 DL2 LED Cellule - Normalement allumée, s'éteint si on coupe le faisceau Cellule

- Les cellules agissent pendant la fermeture. Quand on coupe le faisceau, il y a réouverture.
- Aucun effet pendant l'ouverture.

### BORNIER J1 BORNIER SECTEUR

- E - Borne de terre. Brancher la terre secteur + les 2 terre moteur (fils vert/jaune)  
 N - Borne de branchement du neutre secteur } 220 VAC  
 L - Borne de branchement de la phase secteur

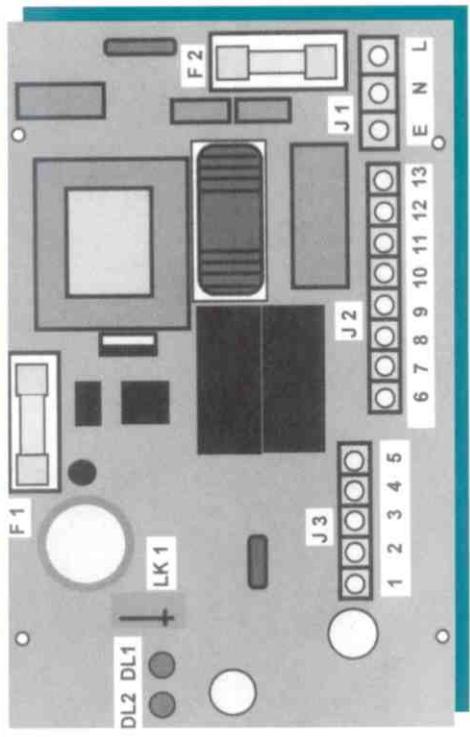
### BORNIER J2 BORNIER SORTIES 220 VAC (Moteur + cligno)

- 6 - Sortie Ouverture - Moteur + Fil condensateur } 2<sup>ème</sup> vantail  
 7 - Sortie Commun - Moteur }  
 8 - Sortie Fermeture - Moteur + Fil condensateur }  
 9 - Sortie Ouverture - Moteur + Fil condensateur } 1<sup>er</sup> vantail (qui ouvre le 1<sup>er</sup>)  
 10 - Sortie Commun - Moteur }  
 11 - Sortie Fermeture - Moteur + Fil condensateur (retardé en fermeture)  
 12 - } Sortie 220 VAC - Pour lampe avec dispositif clignotant  
 13 - }

### BORNIER J3 BORNIER BASSE TENSION

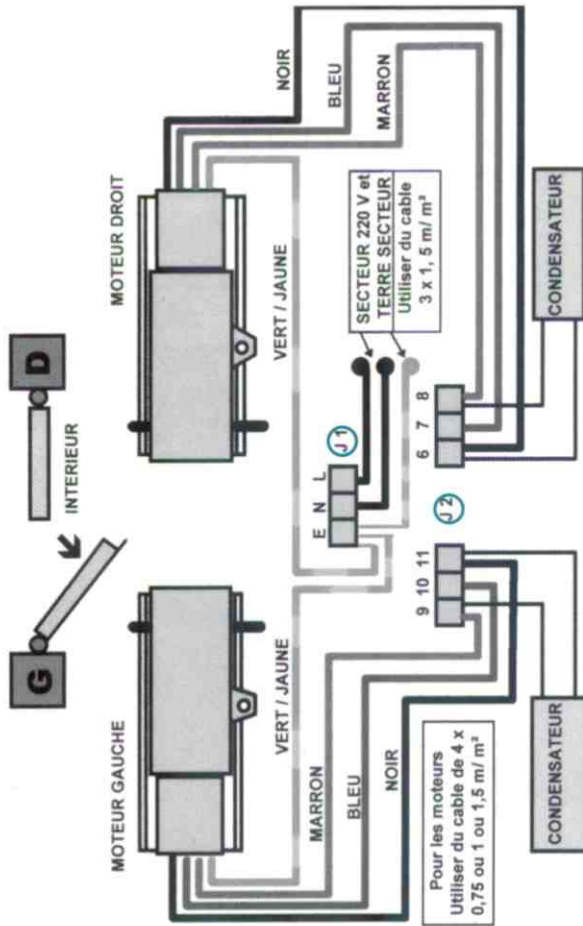
- 1 - Borne - commun de tous les accessoires (- cellules)  
 2 - Entrée Antenne  
 3 - Entrée START (contact sec à impulsion)  
 4 - Entrée Signal Récepteur cellule  
 5 - Borne + Alimentation accessoires (+ cellule)
- Dans le cas où il n'y a qu'un seul vantail, il faut brancher le moteur sur 6-7-8  
 - Il faut programmer le temps de retard à 0 seconde (DIP 4 : OFF - DIP 5 : OFF)
- S'il n'y a aucun moteur branché, le cycle ne démarre pas.

## CENTRALE DE COMMANDE réf. : REP 1RCU1



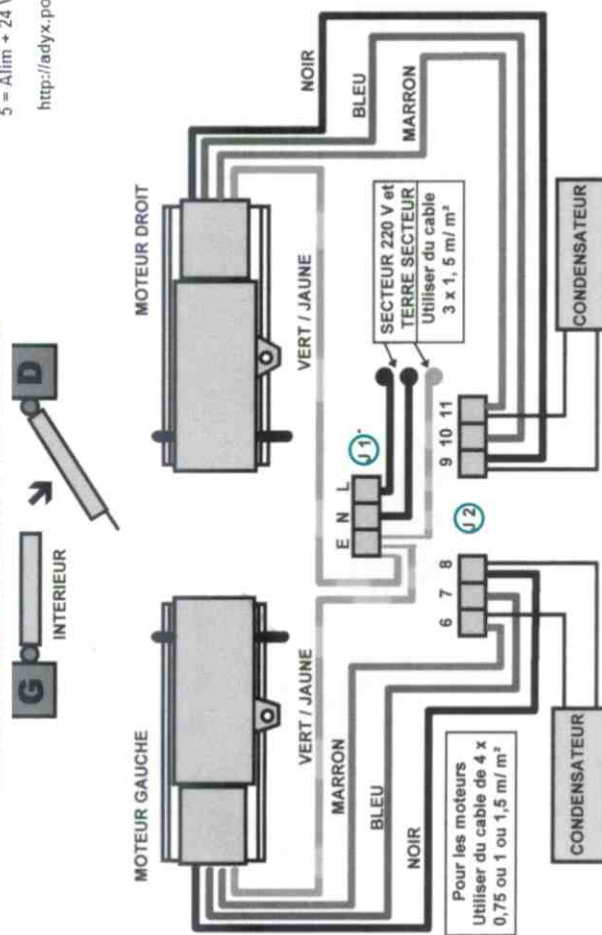
### ● BRANCHEMENT MOTEURS

LE VANTAIL DE GAUCHE S'OUVRE LE 1<sup>er</sup> VERS L'INTERIEUR



### ● BRANCHEMENT MOTEURS

LE VANTAIL DE DROITE S'OUVRE LE 1<sup>er</sup> VERS L'INTERIEUR

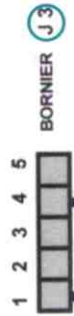


### ● PAS DE CELLULES BRANCHÉES

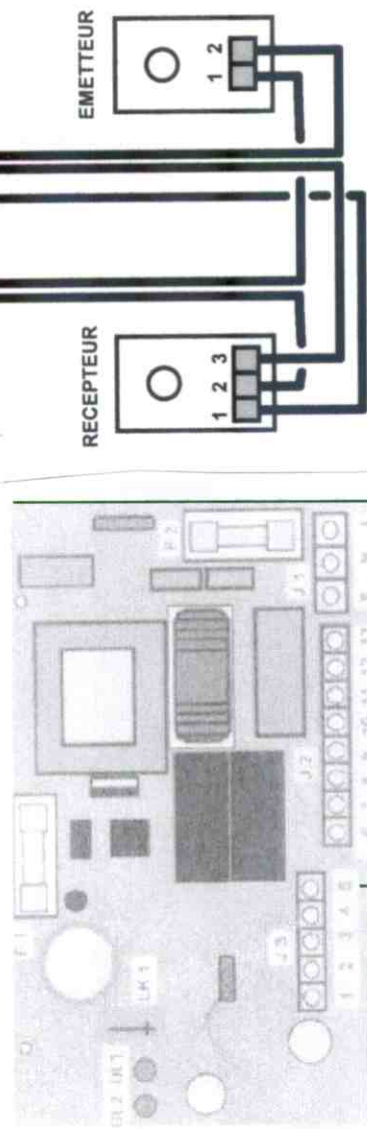
### ● UN JEU DE CELLULES BRANCHÉ

Le PONT 1 et 4 est IMPERATIF

Utiliser du câble de 0,75m<sup>2</sup> ou du câble téléphone



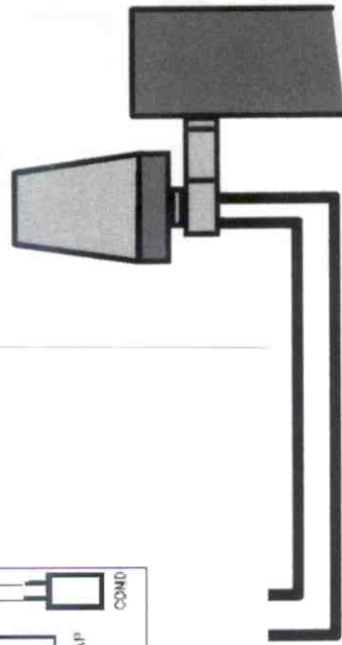
<http://adyx.portail-automatique.fr> Gestion 2 moteurs 230 V ref ADYX 1RCU1



- 1 = commun 0V (-)
- 2 = Antenne
- 3 = Ct ouverture/fermeture
- 4 = sécurité cellule
- 5 = Alim + 24 V

<http://adyx.portail-automatique.fr>

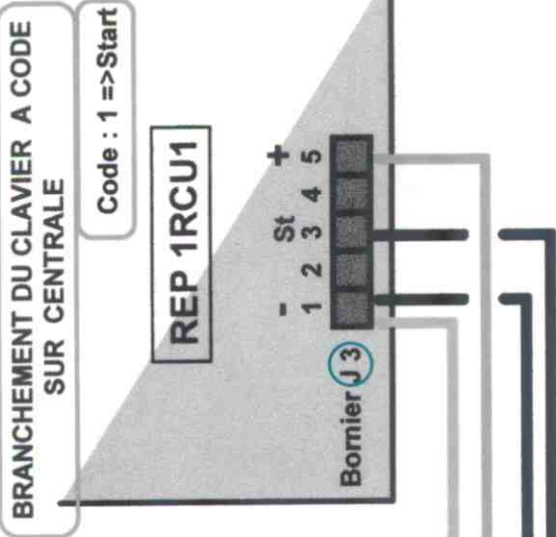
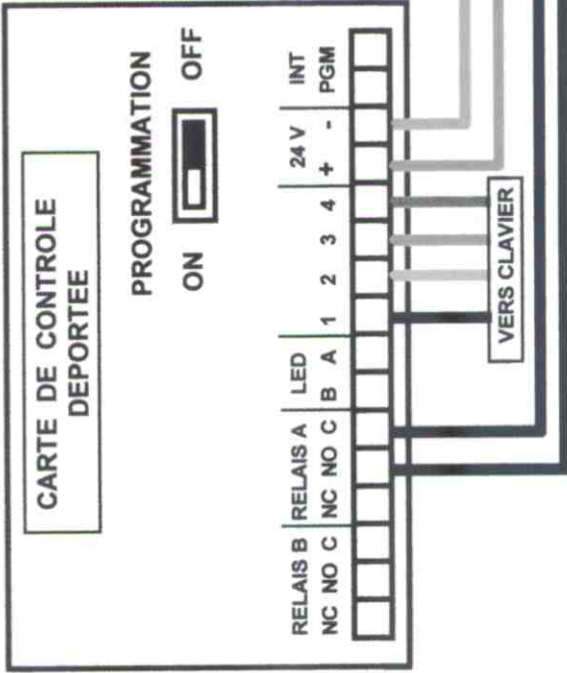
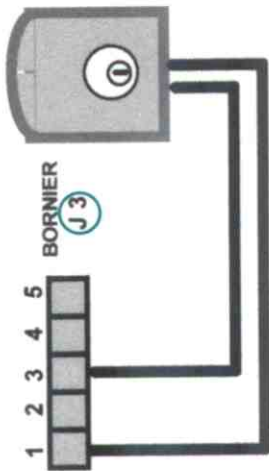
CLIGNOTANT



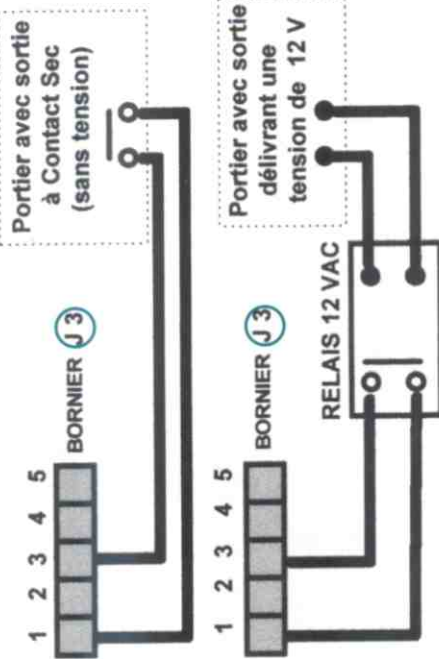
ETANCHEISER LES ENTREES DE CABLES AVEC DU JOINT SILICONE

## ● BRANCHEMENT SELECTEUR A CLÉ

Utiliser du câble de 0,75m/m<sup>2</sup> ou du câble téléphone

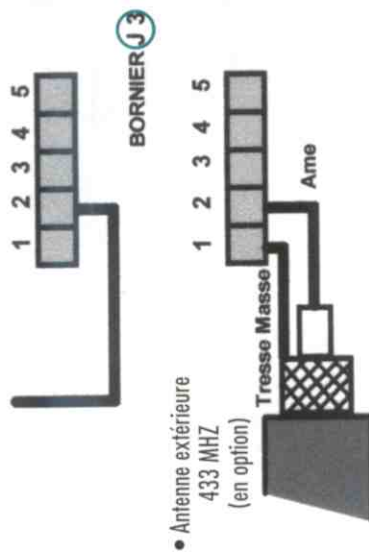
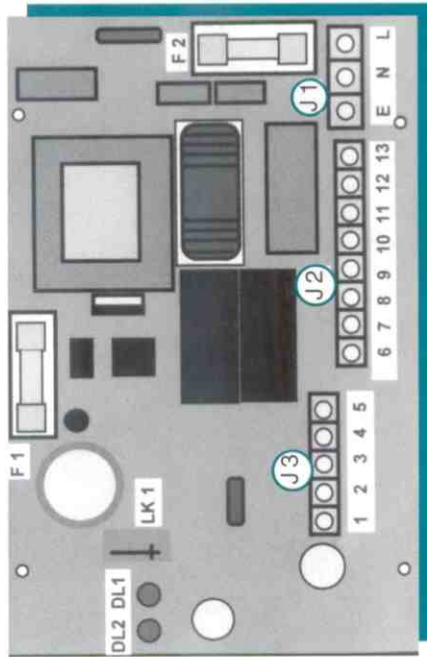


## ● BRANCHEMENT PORTIER OU VIDEO



## ● BRANCHEMENT ANTENNE RADIO

● Fil électrique de 15 cm



ETANCHEISER LES ENTREES DE CABLES AVEC DU JOINT SILICONE

## PROGRAMMATION DES FONCTIONS DE LA CENTRALE

Le réglage des différentes fonctions se fait à l'aide de votre télécommande en agissant sur les 12 curseurs appelés DIP-SWITCH

### ETAPE N° 1 : PRÉPARATIFS

- Couper le courant secteur 230V (au disjoncteur)
- **ACCROCHER LE CAVALIER LK1**
- Remettre le courant secteur
- Vérifier l'allumage du voyant DL2
- Prendre la télécommande, ouvrir la trappe, la tourner de façon à lire les 12 chiffres des DIP SWITCH

Voir croquis ci-contre

