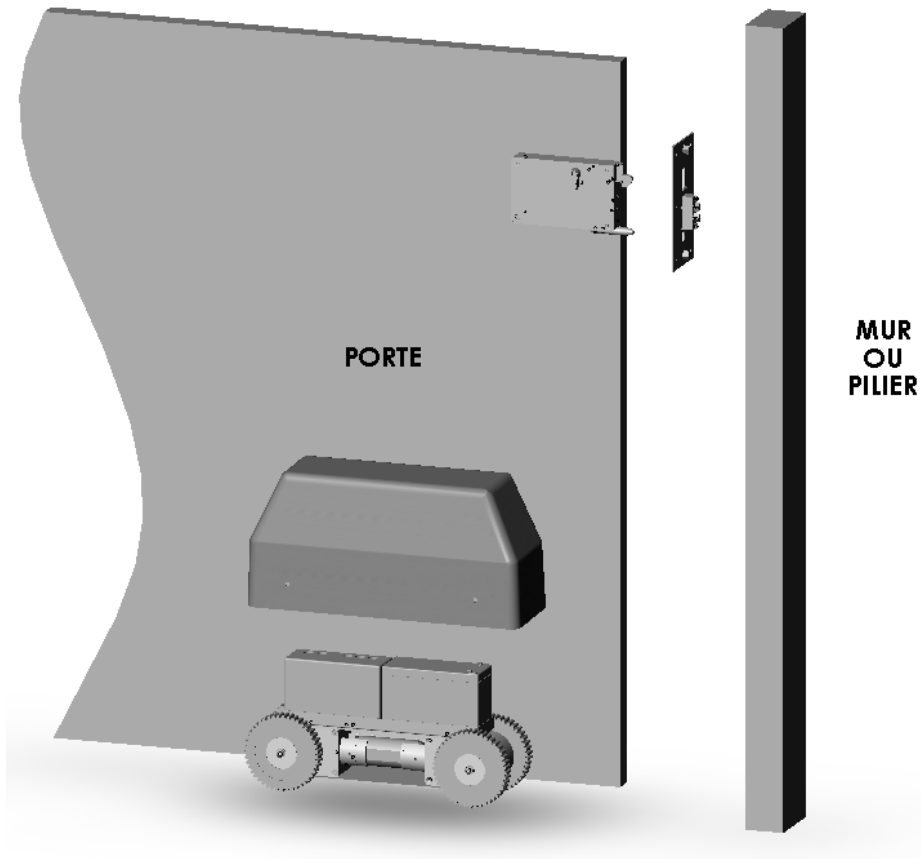


ROTOLINE

NOTICE DE POSE

Nous vous remercions d'avoir choisi le Système ROTOLINE pour ouvrir votre portail.

Veillez lire attentivement cette notice, vous serez à même de faire fonctionner ce système correctement.



FONCTIONNEMENT :

Le portail est actionné par une roue motorisée ROTOLINE posée à l'intérieur d'une glissière.

Le verrouillage est effectué par une serrure électrique.

La télécommande actionne l'ensemble à distance, l'appui sur la voie 1 ouvre la porte, un deuxième appui la referme. Un appui en cours de cycle interrompt le mouvement de la porte, un second appui l'inverse.

L'appui sur la voie 2 de la télécommande ouvre partiellement le portail (passage piéton), la fermeture est soit automatique, soit après avoir actionné la voie 2 de la télécommande.

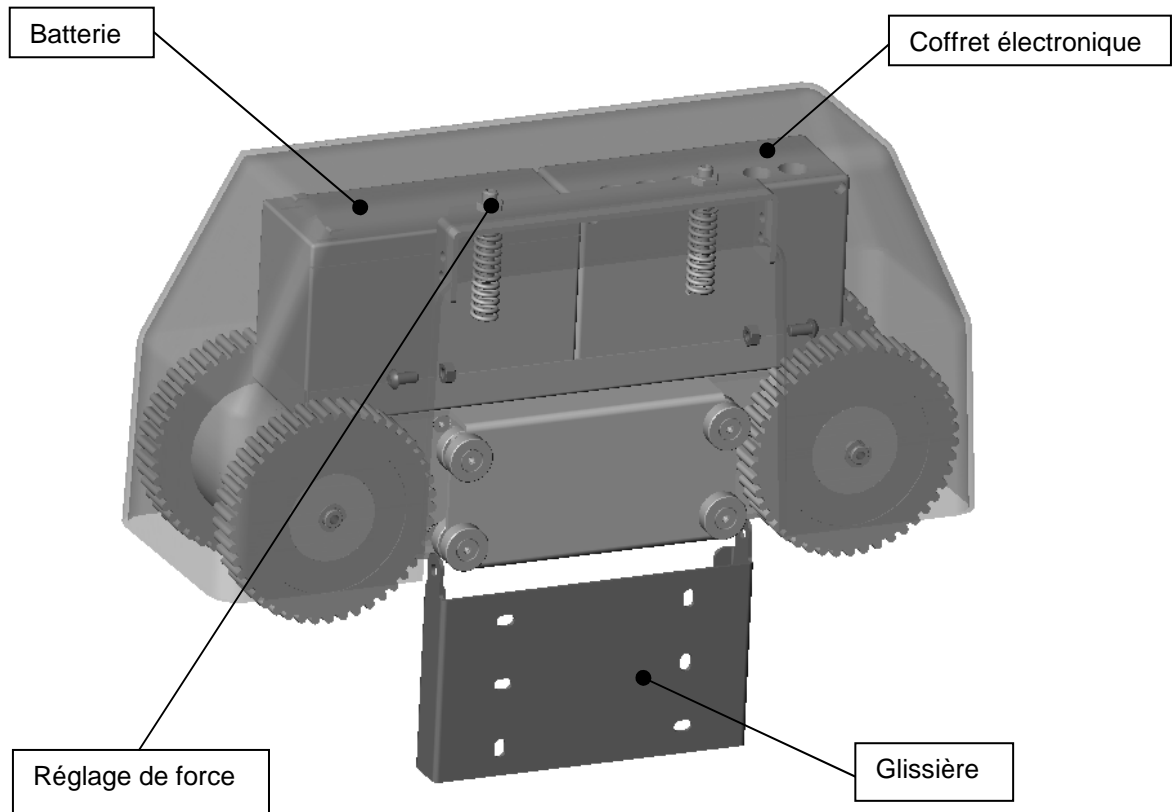
L'ouverture manuelle est obtenue après avoir actionné la clé de la serrure.

<p style="text-align: center;">Sécurité Détection d'obstacle Arrêt du portail lors de l'ouverture ou de la fermeture</p>

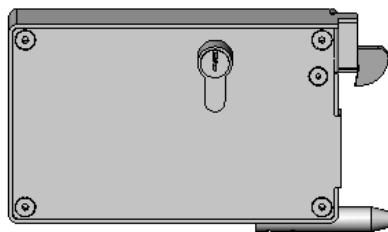
KIT ROTOLINE

COMPOSITION

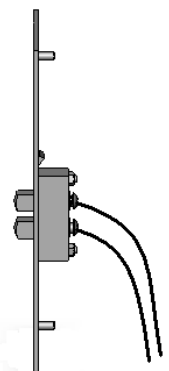
1 ensemble complet ROTOLINE avec 1 coffret électronique, 1 récepteur, 1 batterie.



- 2 Emetteurs
- 1 gabarit de pose serrure
- 1 chargeur batterie
- 1 sachet d'accessoires
- 1 Clignotant

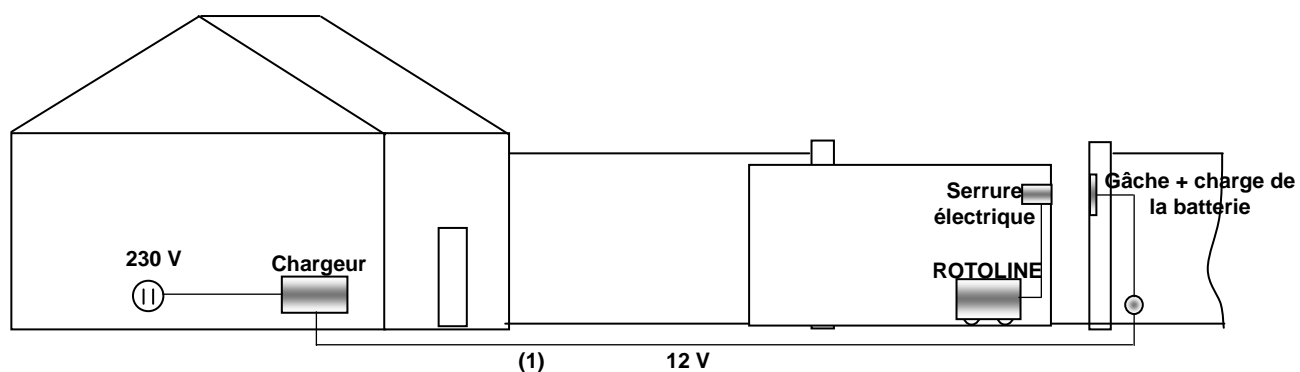


Serrure électrique



Gâche avec contacteur pour charge batterie

IMPLANTATION DE VOTRE KIT ROTOLINE :



(1) Type de câble à utiliser suivant la distance entre le chargeur et le poteau de reception

Longueur Maxi	Type de câble
30 metres	1 paire de 6/10
60 metres	2 paires de 6/10
90 metres	3 paires de 6/10 ou 2x0.75mm ²
120 metres	2x1mm ²

POSE SERRURE ELECTRIQUE

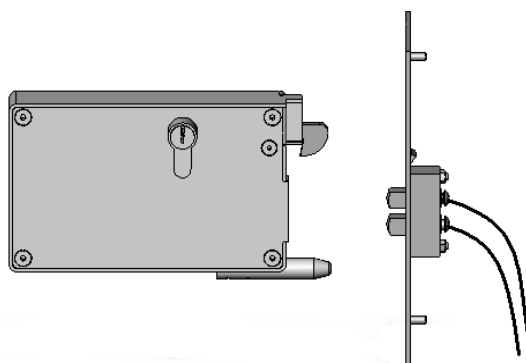
Reporter vous en page 8 pour inverser le sens de la serrure (ouverture à droite)

Fermer le portail.
 Présenter le gabarit serrure à l'extrémité de la porte, reporter la face pliée sur le poteau .
 Tracer et percer les trous de fixation serrure et gâche au diamètre 3.5mm.
 Tracer et effectuer sur le portail et le poteau les ouvertures nécessaire au passage du cylindre de la serrure, du loquet et contacteur de la gâche.

Figure ci contre

The drawing shows the lock and latch assembly with the following labels: 'Trous de fixation de la gâche' (latch mounting holes), 'Passage du loquet +' (latch passage), 'Passage cylindre' (cylinder passage), and 'Trous de fixation de la serrure' (lock mounting holes). The drawing also shows the internal components of the latch and lock cylinder.

Fixer la serrure et la gâche, vérifier le bon fonctionnement de l'ensemble :
 Le loquet, et le centreur de la serrure doivent s'insérer facilement dans la gâche.

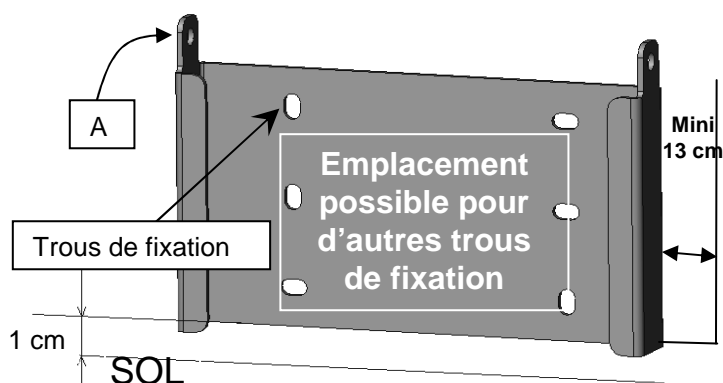


POSE ROTOLINE

La glissière doit être fixée à une distance **minimum de 13cm** de l'extrémité de la porte, et à environ **1cm du sol**.

Trous (A) vers le haut
Dessin ci contre

Fixer la glissière sur le portail.



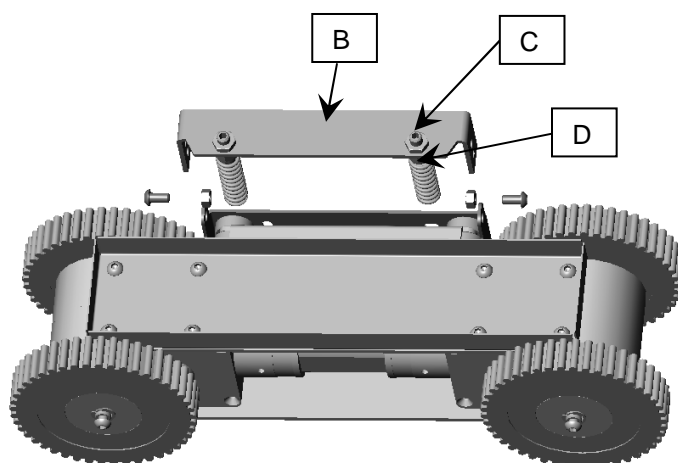
Insérer le ROTOLINE dans la glissière

Monter le renfort B équipé des ressorts sur la glissière (A), à l'aide des vis et écrous fournis.

Bloquer les écrous et contre écrous

C sur le renfort B

- Augmenter ou diminuer la pression des roues sur le sol à l'aide d'une clé de 13mm en agissant sur l'écrou frein D

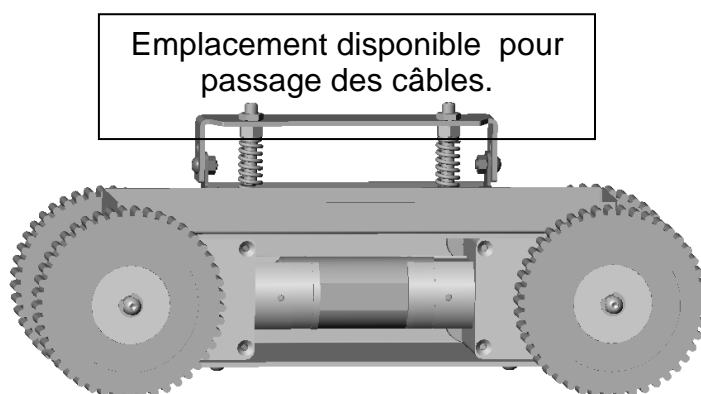


Passer le câble 4X0, 5 mm du ROTOLINE vers la serrure électrique (câble fourni dans le kit)

Prévoir le câble plus long afin de pouvoir monter aisément le capot et accéder facilement à l'ensemble

Ouvrir le coffret.

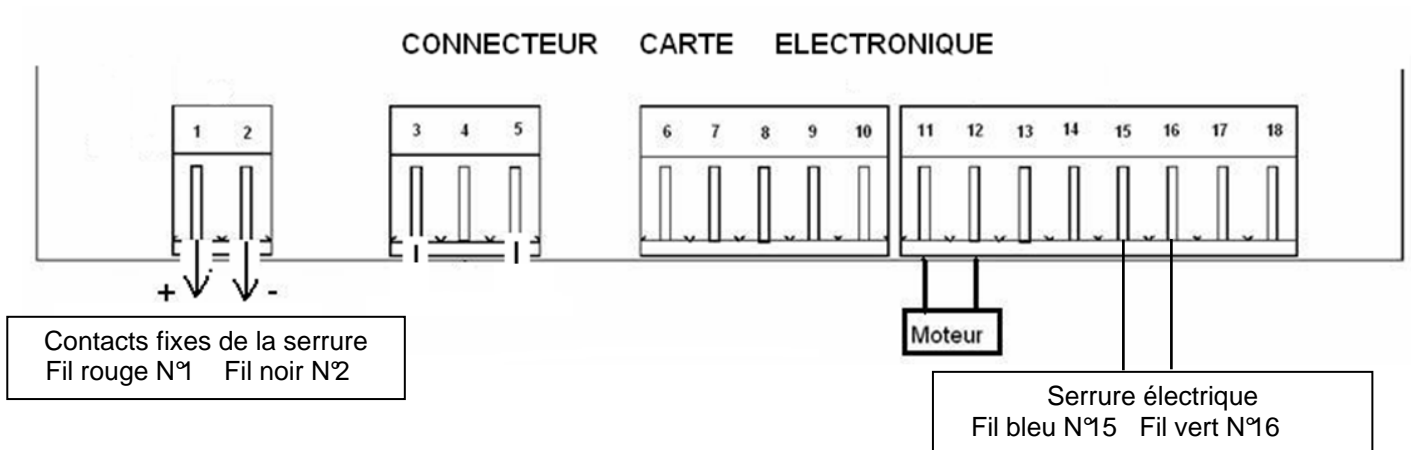
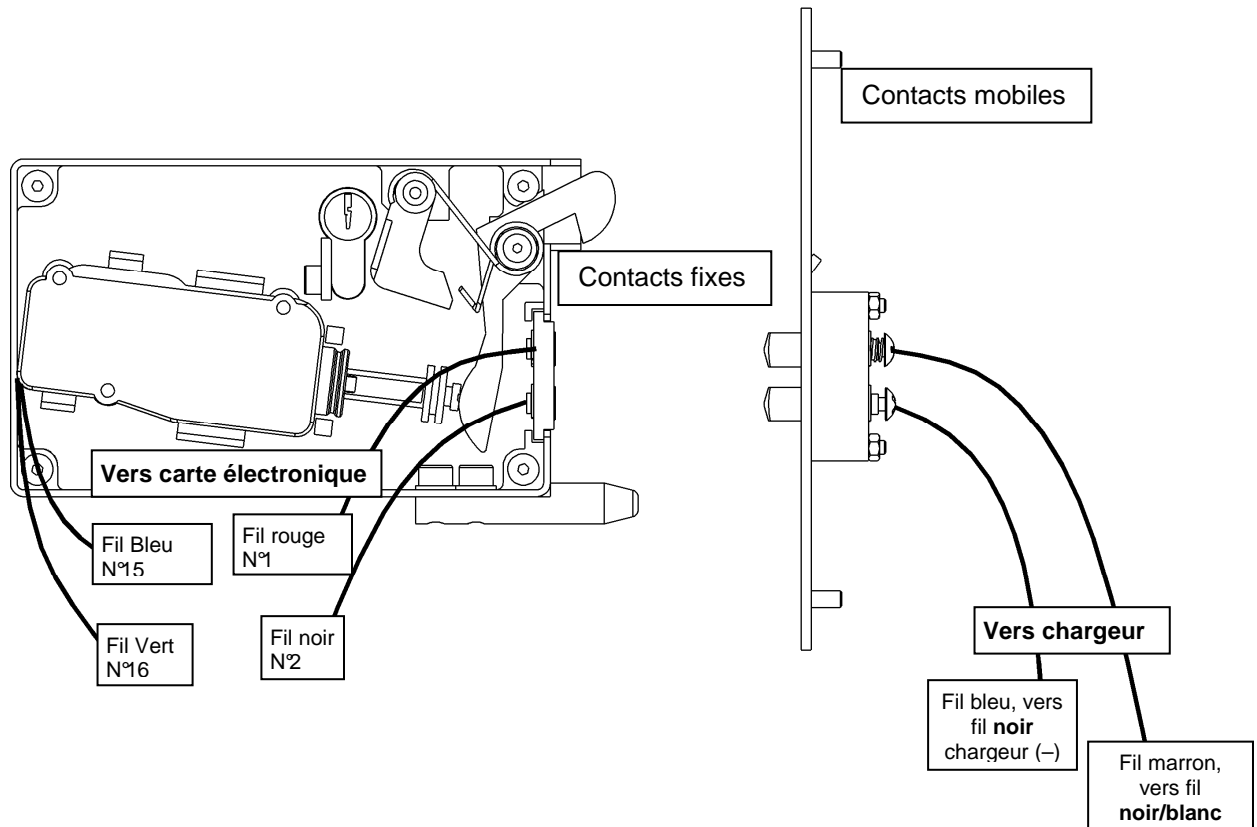
Passer le câble dans le passe fil.



BRANCHEMENT

- Relier la serrure électrique, ainsi que les contacts fixe de charge batterie au coffret électronique. . (Figure ci dessous)
- Relier les contacts mobiles de la gâche au chargeur. (Figure ci dessous)
- Ne pas relier le chargeur au 220V

Prévoir le câble plus long afin de pouvoir monter aisément le capot et accéder facilement à l'ensemble.

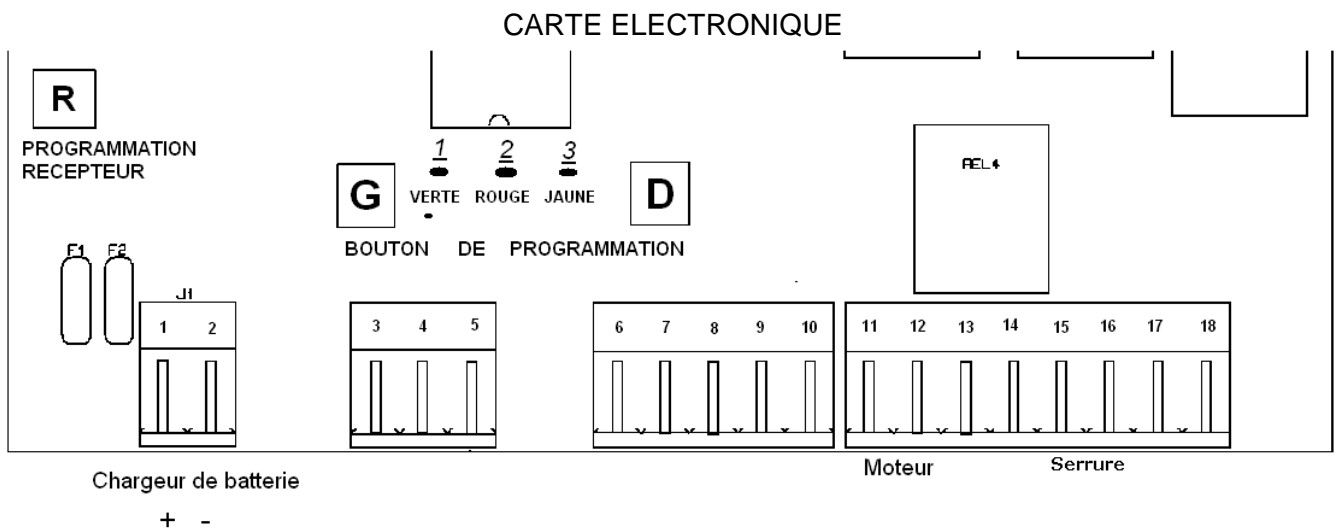


VERIFICATION

- Entrouvrir manuellement le portail
- Brancher la batterie
 - Fil noir sur la borne noire de la batterie
 - Fil rouge sur la borne rouge de la batterie

Les leds rouge et jaune clignotent simultanément 3 fois, puis la led rouge 1 fois.
La mise sous tension est correct.

VERIFICATION DU FONCTIONNEMENT ROTOLINE



- Appuyez et restez appuyez (min10s) sur le bouton **Gauche** de la carte électronique.
- **Déverrouillage de la serrure, fermeture du battant .**
- Relâcher le bouton.
Si le battant s'ouvre inverser les fils 11,12 du connecteur de la carte électronique (moteur).
Si la serrure ne se déverrouille pas vérifier vos connexions. (N°15, 16 de la carte électronique).

BRANCHEMENT CHARGEUR

Brancher le chargeur sur le 220V
Fermer manuellement le portail

La led verte doit s'allumer, dans le cas contraire débrancher le chargeur, vérifier votre branchement, inverser si besoin les fils du connecteur 1,2.

La led rouge allumée signale une charge rapide de la batterie



PROGRAMMATION de L'AUTOMATISME

Enregistrement du temps d'ouverture

L'enregistrement du temps d'ouverture se fait à l'aide des **2 boutons** (G, D) situés sur la carte électronique

LE PORTAIL DOIT ETRE FERME ET LA SERRURE VERROUILLEE

LIRE CETTE PAGE EN TOTALITE AVANT PROGRAMMATION

DESCRIPTION	ACTION	RESULTAT
1 Mode Programmation	 BOUTON DE PROGRAMMATION Appuyer sur les 2 boutons et les relâcher dès que la Led jaune s'allume	Led jaune allumée
2 Déverrouillage, ouverture	 BOUTON DE PROGRAMMATION Appuyer 2 secondes - Sur le bouton Droit	Au relâchement du bouton : - Clignotement led jaune - Déverrouillage - Ouverture du battant
3 Arrêt du portail	Appuyer 2 secondes 50cm avant la fin d'ouverture sur le bouton Gauche ou sur la voie 1 de la télécommande.	Le portail s'arrête
4 Fermeture portail	Appuyer 2 secondes sur le bouton Gauche ou sur la voie 1 de la télécommande.	Le portail se ferme

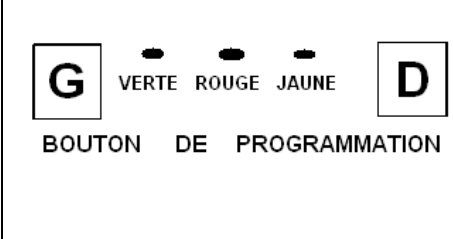
Vous pouvez dès à présent utiliser votre télécommande pour faire fonctionner votre portail. Si pendant les essais ou programmation la led rouge clignote et le portail s'arrête cela signifie que la batterie est déchargée.

Attendez la recharge complète (lampe rouge éteinte) avant de reprendre les essais.

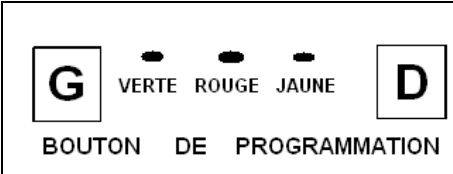
REGLAGE DU TEMPS D'ARRET DE L'OUVERTURE PARTIELLE :

Le portail doit être fermé et la led jaune éteinte.
Pour modifier le temps d'arrêt procéder comme suit :

1. Pour entrer dans le mode arrêt, procéder comme suit :

	<p>Appuyer sur les 2 boutons (G+D) Attendre que la led jaune s'allume, restez appuyé 7 secondes les leds rouge, jaune clignotent, resté encore appuyé (7 secondes), les leds rouge, jaune clignotent simultanément.</p> <p>Relâcher : <i>la led jaune reste allumé</i></p>
---	--

2. Augmentation ou diminution du temps d'ARRET .

	<p>Chaque impulsion sur le bouton Droit : Augmente le temps d'arrêt de 1s. Led Jaune clignote Chaque impulsion sur le bouton Gauche : Diminue le temps d'arrêt de 1s. Led Jaune clignote</p>
---	--

3. Sortie du mode temps d'arrêt de l'ouverture partielle
Appuyer sur les 2 BOUTONS à la fois, la led jaune s'éteint : RELACHER.
Faites une ouverture, puis une fermeture le temps d'arrêt aura changé.

SERRURE ELECTRIQUE *Modification sens d'ouverture*

Réversibilité

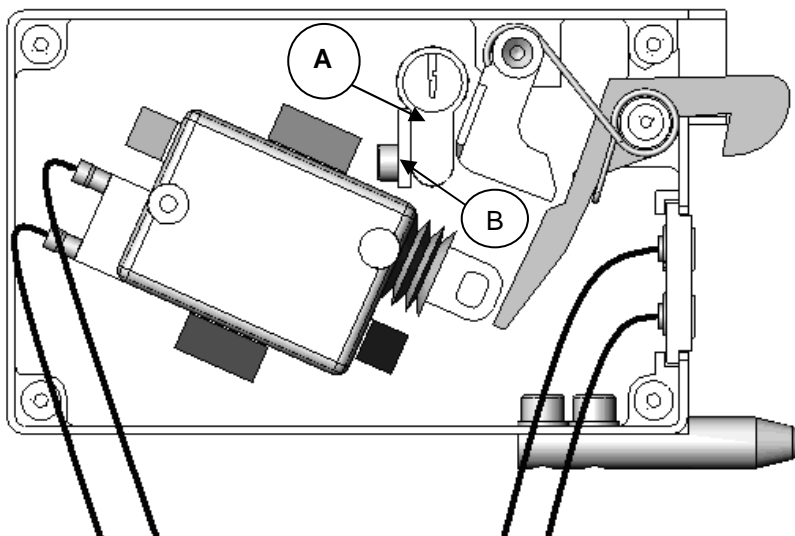
(ouverture à droite ou à gauche)

Pour changer le sens de la serrure
procéder comme suit :

Enlever le couvercle (clé BTR
2.5mm, fourni dans le sachet)

Enlever le cylindre (A), changer de
coté l'entretoise (B)

Mettre en place en position inverse
le cylindre, remettre le couvercle.



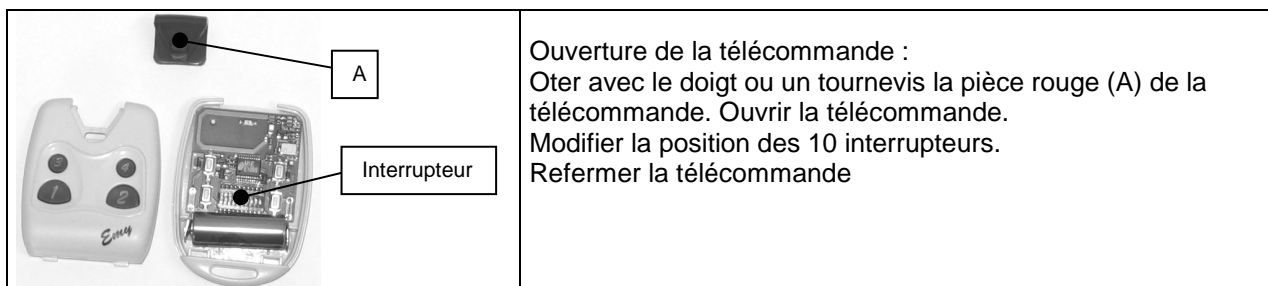
CHANGEMENT DE CODE SUR TELECOMMANDE et RECEPTEUR :

Les télécommandes et récepteurs ont été testé avec un code usine identique à tous les systèmes, il est donc indispensable d'entrer un nouveau code sur votre automatisme..

Le code récepteur est identique à un numéro de clé de serrure, à la différence que vous pouvez modifier le code de vos télécommandes.

- **CHANGEMENT DE CODE TELECOMMANDE**

Pour modifier votre numéro de code sur vos télécommandes procéder comme suit :

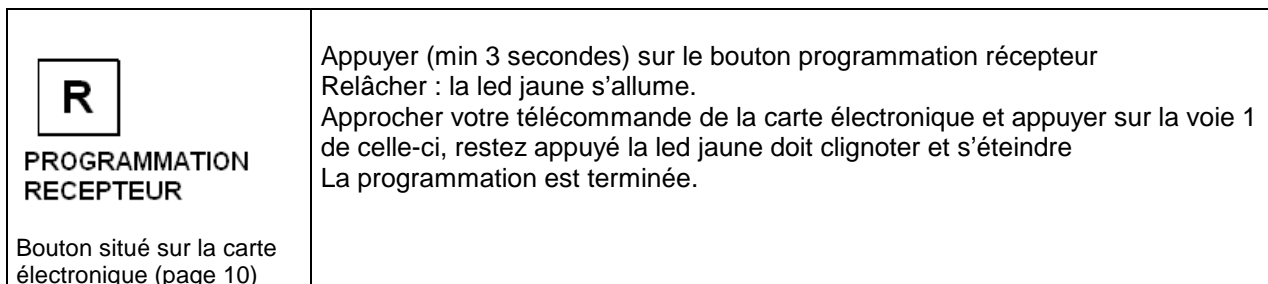


- **MISE EN PLACE NOUVEAU CODE SUR RECEPTEUR**

Pour la mise en place de votre nouveau code sur le récepteur procéder comme suit :

Le portail doit être fermé et la led jaune éteinte.

Vous devez avoir avec vous la télécommande nouvellement programmée.



RECEPTEUR :

Annulation de la fonction récepteur de votre carte d'automatisme.

Cette fonction est utile dans le cas ou vous utiliseriez un récepteur embrochable.

Procéder comme suit :

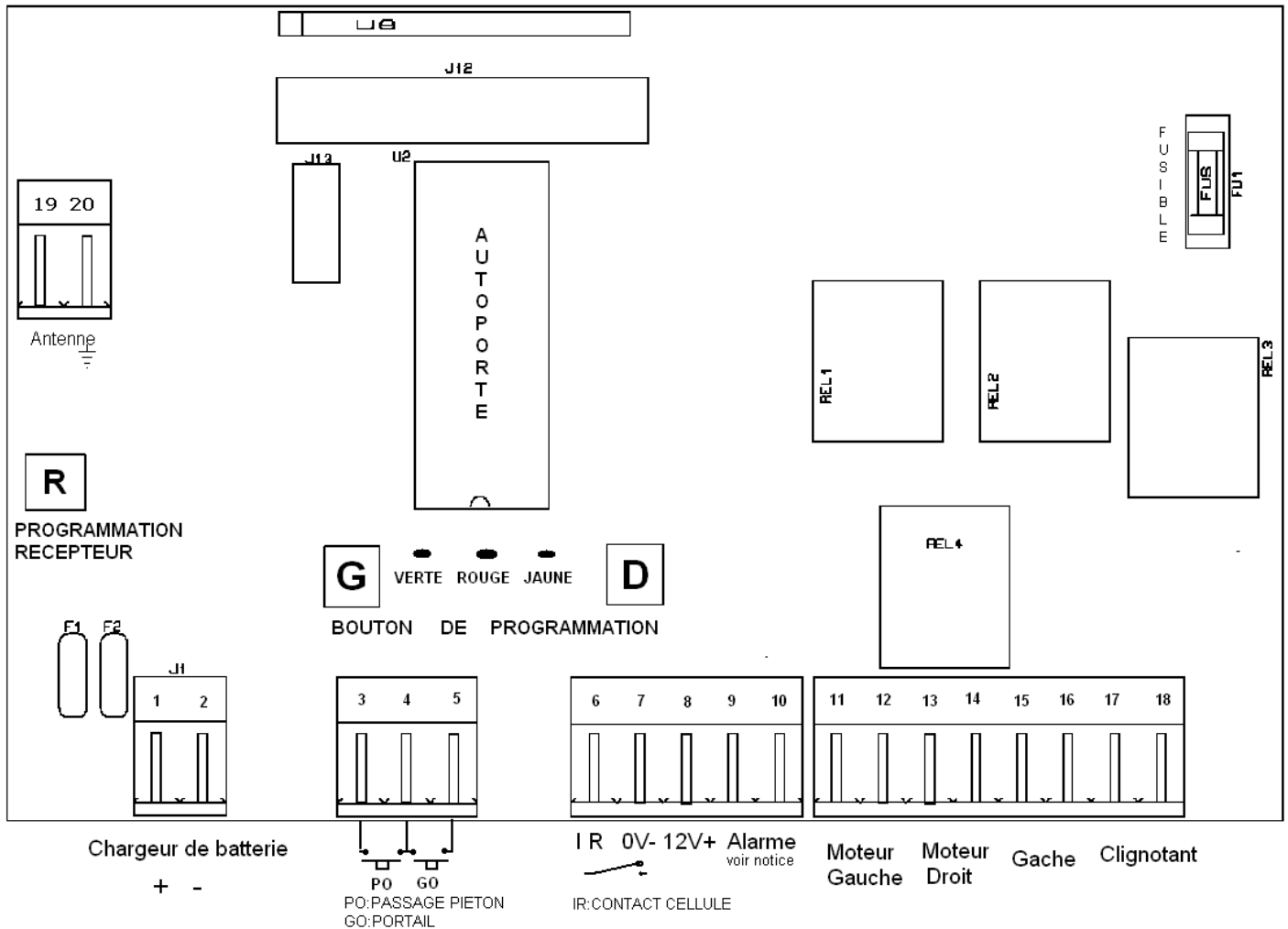
Appuyer sur le bouton programmation récepteur, resté appuyer (4s) les leds rouge, jaune clignotent, resté de nouveau appuyé la led jaune s'allume 0.6 seconde.

Annulation confirmée, relâcher le bouton.

RECEPTEUR EMBROCHABLE : Vous pouvez si vous le souhaitez connecter un autre récepteur, dans ce cas contacter votre revendeur.

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

CARTE D'AUTOMATISME



- 1 Led verte : Témoin de l'alimentation correct du chargeur.
- 2 Led rouge : Allumée la batterie se charge. Clignotante la batterie est déchargée, attendez sa recharge.
- 3 Led jaune : Confirme l'enregistrement de l'ordre de la télécommande ou des boutons poussoir. Clignote lorsque la porte est ouverte.
- 4 Bouton poussoir. Contact sec. Entrée ouverture partielle. Fermeture automatique au bout de 8 secondes.
- 5 Bouton poussoir. Contact sec. Entrée ouverture totale. L'appui sur ce bouton ouvre le portail, le deuxième appui le referme. Le mouvement des battants peut être interrompu à tout moment en appuyant ce sur bouton poussoir.

PORTEE TELECOMMANDE

Pour une portée optimale de vos télécommandes, mettre le fil d'antenne à l'extérieur du coffret.

En cas de portée insuffisante branchez le fil d'antenne (longueur 690mm) à la borne N°19 du connecteur antenne. Mettre ce fil à l'extérieur du coffret .