



Notice armoire M8





Installation de l'armoire

Repérer et tracer les points de fixation au mur

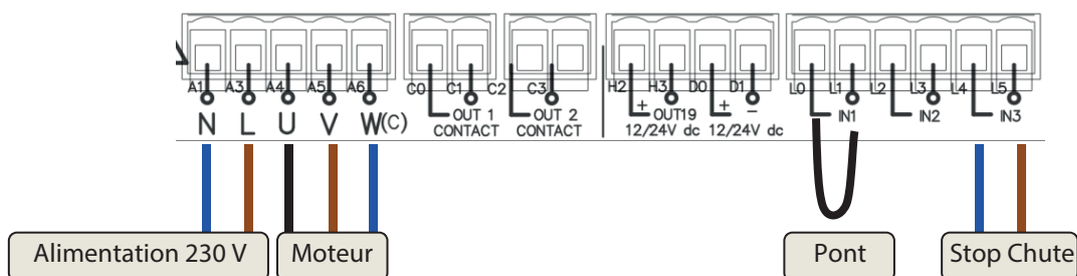
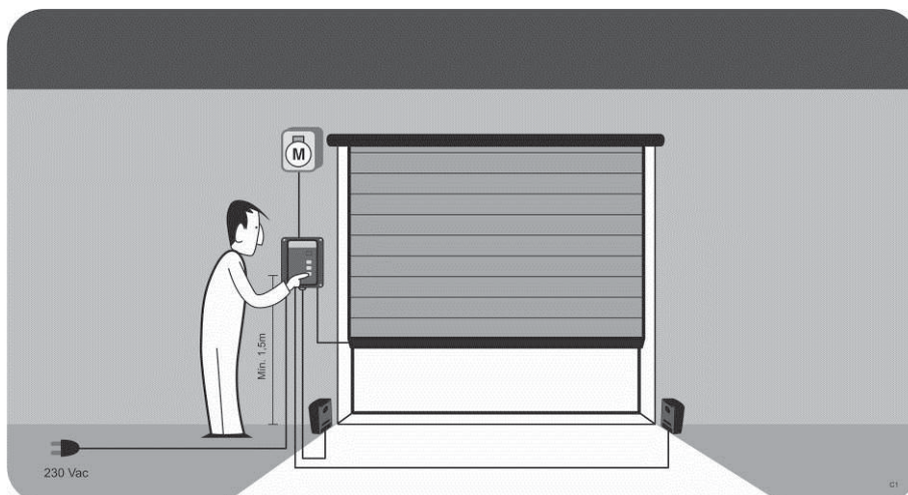
Percer le mur



Fixer l'armoire.



Branchements



Une fois ces branchements réalisés, la porte fonctionne en commande maintenue, en utilisant les boutons situés sur le capot de l'armoire.

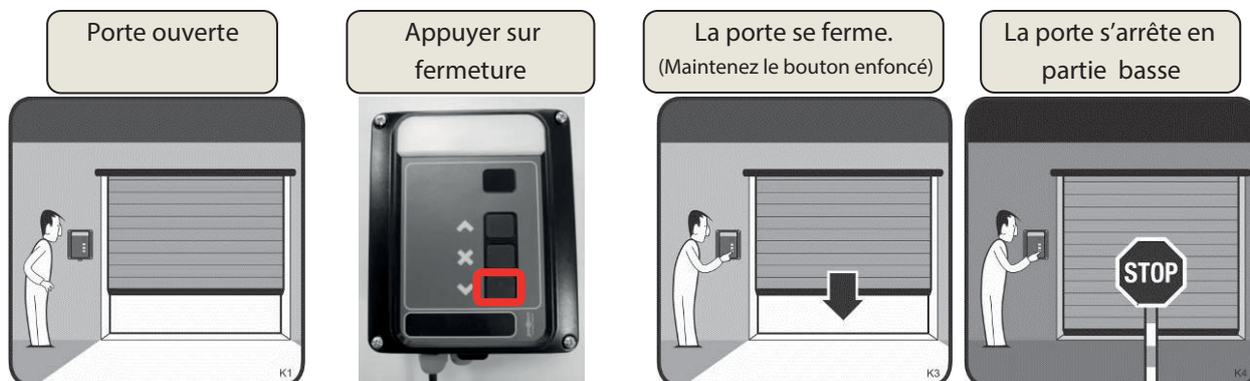
Vérifier Les boutons « Montée » et « Descente », si la porte monte au lieu de descendre, alors inverser les fils marron et noir du moteur.

Les émetteurs fonctionneront une fois l'apprentissage réalisé.



Pré requis

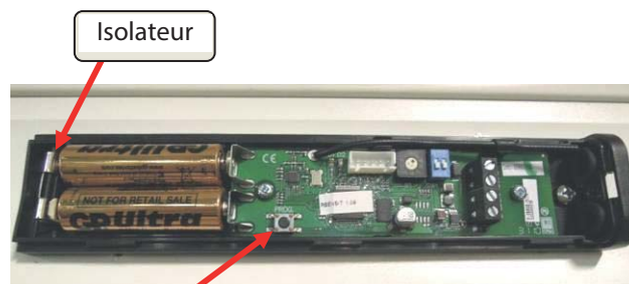
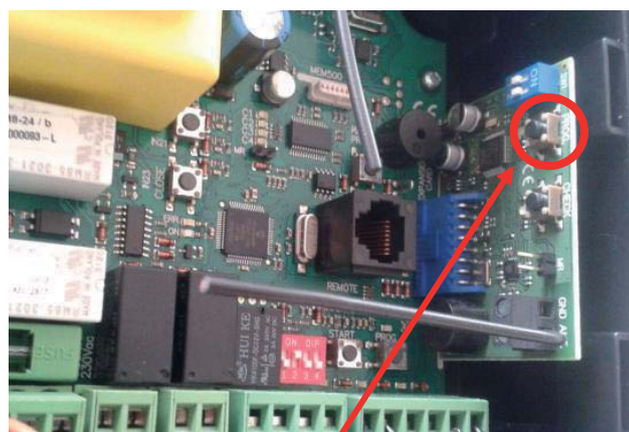
1. Mettre l'armoire sous tension.
2. Régler les fins de courses haut et bas (reportez-vous à la notice de pose).
3. La porte doit être sur son fin de course bas avant de passer aux étapes suivantes



Programmation du transmetteur embarqué sur la lame finale

Récepteur

Transmetteur



Isolateur



1. Ouvrir le capot du transmetteur.
2. Oter l'isolateur des piles du transmetteur.
3. Attention, après la prochaine étape vous avez 10 secondes pour effectuer l'opération suivante.
4. Appuyer sur le poussoir PROG, situé en haut de la carte latérale de l'armoire : le récepteur émet un bip et une diode rouge s'allume.
5. Appuyer sur le poussoir PROG du transmetteur jusqu'à ce qu'une diode verte s'allume et clignote. Le récepteur émet un bip.
6. Le récepteur émet 2 bips: la programmation est terminée.



Auto apprentissage

Basculer le switch 2 sur OFF (vers le bas) et repérer les boutons de programmation START et PROG.



Porte fermée

Maintenir appuyé le bouton PROG pendant 3 secondes.

Relâcher et vérifier que la diode PROG est allumée.

Appuyer sur START

La porte lance son premier cycle d'apprentissage.

La porte s'ouvre 2 secondes ...

... et se ferme automatiquement.

La porte s'arrête 2 secondes...

... et s'ouvre totalement.

La porte s'arrête.

Appuyer sur START

La porte lance son second cycle d'apprentissage.

La porte se ferme...

... et s'arrête 2 secondes ...

... et s'ouvre automatiquement

La porte s'arrête en haut ...

... et se ferme automatiquement

La porte s'arrête en bas.

La diode s'éteint

L'installation est terminée.

Les émetteurs doivent pouvoir commander la porte sinon recommencer la procédure.



Modification des fins de course



Important ! Si vous devez modifier les fins de course de la porte de garage, il est impératif de refaire la procédure d'auto-apprentissage.

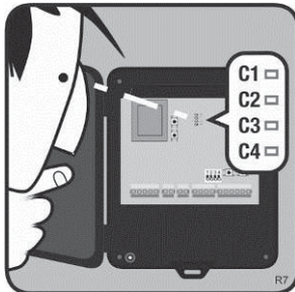
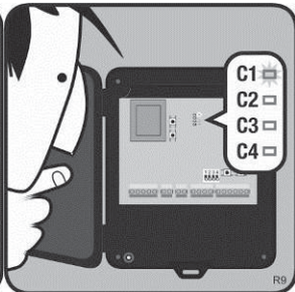
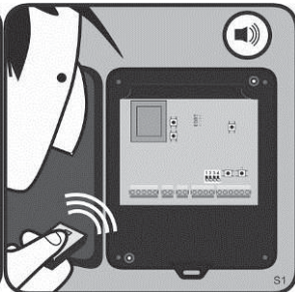
Fonctionnement spécifique

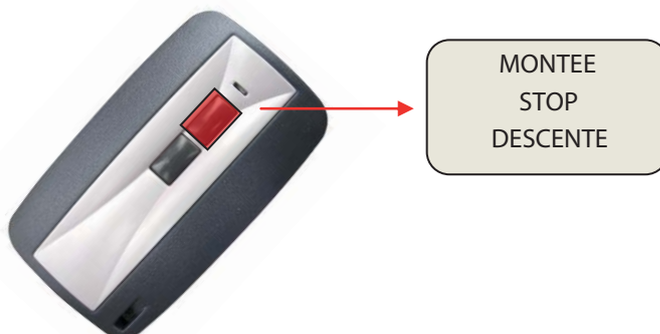
1. Porte ouverte.
Ordre de l'émetteur. Les sécurités sont vérifiées (environ 2 secondes) puis la porte descend.
2. Porte en cours d'ouverture et arrêt intermédiaire .
Vous souhaitez la refermer. Par contre, pour garantir votre sécurité, le système de sécurité a besoin de repérer sa position porte ouverte. Le prochain ordre que vous donnerez aboutira à une ouverture. Une fois la porte ouverte totalement, vous pourrez à nouveau donner un ordre de descente

Dans le cas d'une utilisation via les boutons de l'armoire, la fermeture se fera automatiquement.

Ajouter un émetteur supplémentaire.

Commande par un seul bouton pour Montée / Stop / Descente.

Repérer les leds C1-C2-C3-C4	Appuyer sur le bouton RADIO PROG jusqu'au bip.	La led C1 est allumée.	Appuyer sur la touche de l'émetteur à ajouter. Un bip retenti.	Appuyer sur le bouton RADIO PROG, la led C1 s'éteint.
				





Commande par deux boutons pour Montée / Descente.

Repérer les leds C1-C2-C3-C4

Appuyer sur le bouton RADIO PROG jusqu'au bip.

Maintenir l'appui jusqu'à ce que la Led C3 s'allume.

Appuyer sur la touche Montée de l'émetteur à ajouter. Un bip retenti.

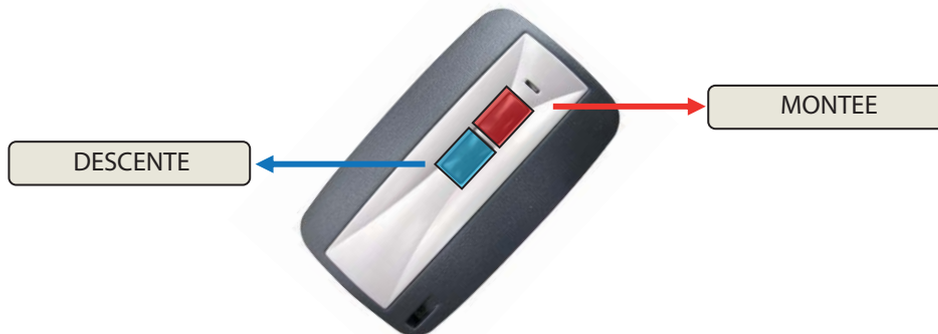
Appuyer sur le bouton RADIO PROG, la led C1 s'éteint.

Appuyer sur le bouton RADIO PROG jusqu'au bip.

Maintenir l'appui jusqu'à ce que la Led C4 s'allume.

Appuyer sur la touche Descente de l'émetteur. Un bip retenti.

Appuyer sur le bouton RADIO PROG, la led C1 s'éteint.



Supprimer tous les émetteurs.

Appuyer sur le bouton RADIO PROG

Simultanément, faire un pont sur les picots MR, émission de bips successifs.

Emission bip continu

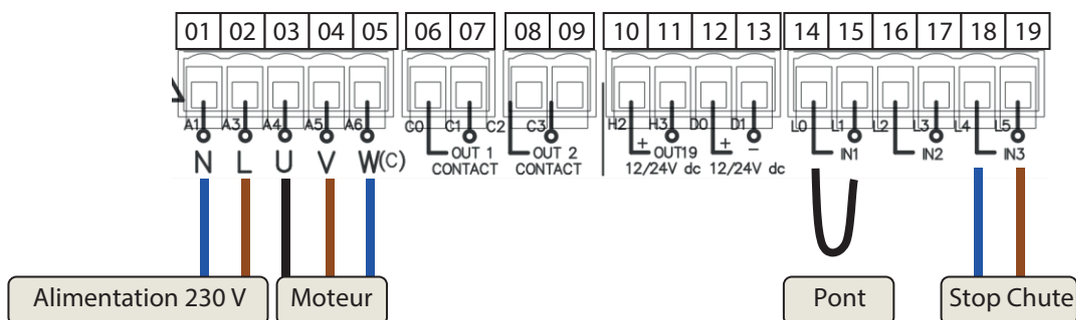
Lâcher le pont et le bouton

Appuyer sur le bouton RADIO PROG



Branchement des accessoires

Branchement Standard :



Branchement d'un poussoir à clef :

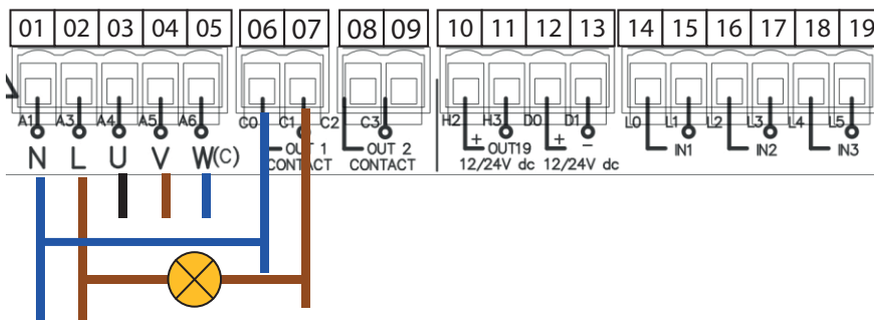
Fil	Bornier	Contacteur à clé
Bleu	n°16	1
Rouge	n°17	P

Branchement Cellule Réflex :

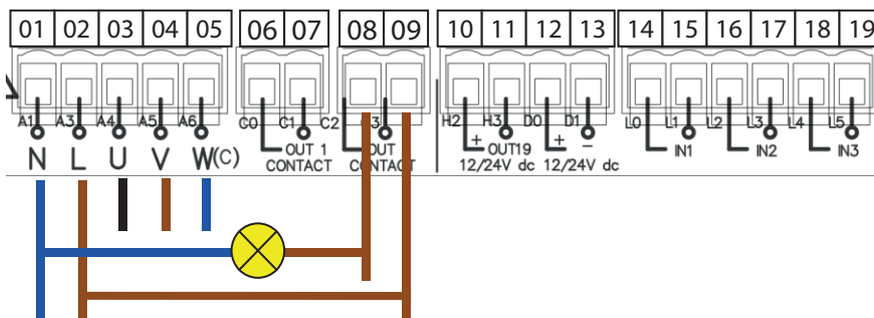
1. Supprimer le pontaux bornes 14 et 15.
2. Brancher les fils de la cellule comme indiqué sur le tableau suivant

Fil	Bornier
Marron	n°10
Bleu	n°11
Noir	n°14
Blanc	n°15
Gris	inutilisé

Branchement Feu Orange :



Branchement Lumière de courtoisie :



Branchement Récepteur radio externe :

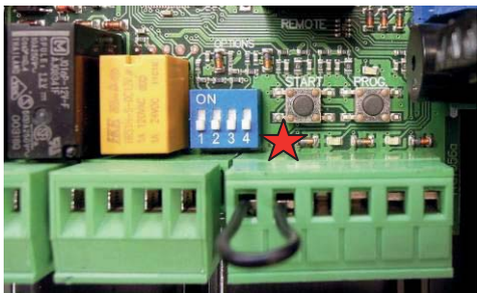
Fil	Bornier
Contact sec	n°16 + n°17
Alimentation 12/24 V	n°10 + n°11
Alimentation 230 V	n°01 + n°02



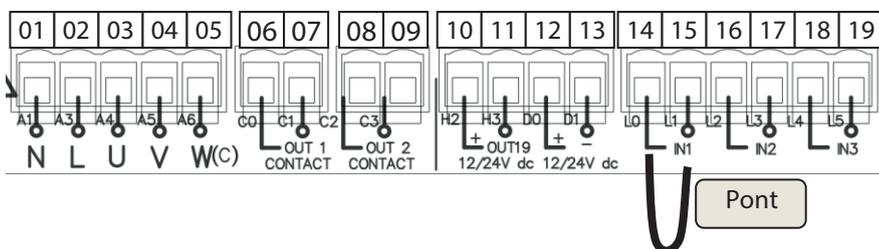
La porte ne fonctionne pas– Aide au diagnostic

Vérifiez si des leds sont allumées sous les boutons Start et Prog.

Cas 1 : La led côté switchs est allumée.



Si la porte n'est pas équipée de cellules Reflex, vérifier si le pont aux bornes 14 et 15 (IN1) est réalisé ou bien connecté. Si non, le faire.



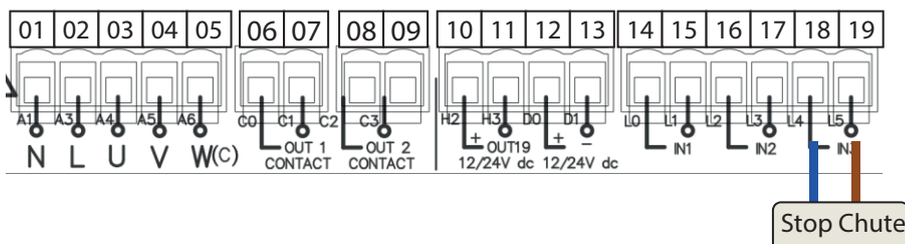
Si la porte est équipée de cellules Reflex(pages 5), vérifier le câblage de celles-ci et leur alignement.

Cas 2 : La led côté « PROG » est allumée.



Vérifier que le stop chute est correctement branché aux bornes 18 et 19 (IN3).

Si oui, vérifier l'état du câble du stop chute sur toute sa longueur.





La porte ne fonctionne pas– Aide au diagnostic.... Suite .

Cas 3 : L'armoire émet 4 bips.

Les piles AA (LR06) du transmetteur fixé sur la lame finale sont à changer.



Cas 4 : L'armoire émet 6 bips.

Vérifier que l'armoire est à proximité de la porte : inférieur à 5 mètres.

Vérifier qu'il n'y a pas d'obstacle métallique entre l'armoire et la porte.

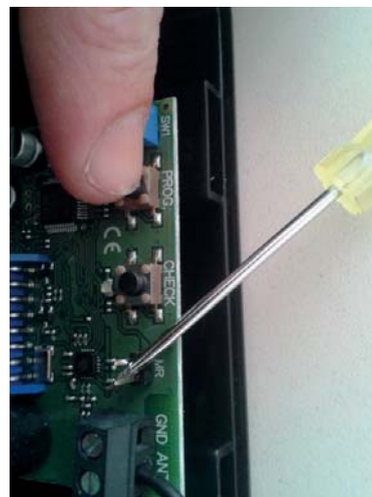
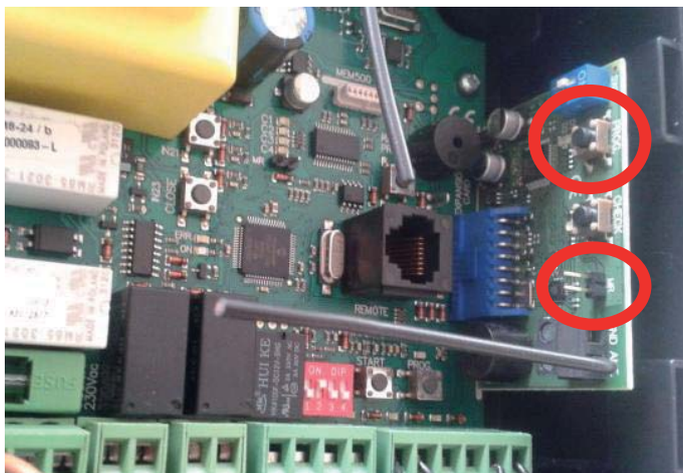
Si ces 2 conditions sont remplies, reprogrammez le transmetteur comme expliqué en page 3.

Si l'armoire émet toujours les 6 bips :

Sur la carte latérale, rester appuyé sur le bouton PROG et placer un tournevis sur les 2 pics métalliques MR.

10 bips courts retentissent puis une série de bips rapides, à la fin des bips rapides, relâcher le bouton ainsi que les 2 pics métalliques.

Vous pouvez à nouveau reprogrammer le transmetteur comme expliqué en page 3 et lancer la procédure d'apprentissage comme expliqué en page 4.



Cas 5 : Au contact du sol, la porte remonte.

Effectuer à nouveau la procédure d'apprentissage (page 4) mais cette fois, à la dernière fermeture, lorsque la lame finale est à environ 5 cm du sol, appuyer brièvement sur Start.

Cas 6 : En cours de descente, la porte remonte.

Vérifier que rien ne gêne le déplacement de la lame finale, si c'est le cas, ouvrir le transmetteur monté sur la lame finale et régler le potentiomètre sur 3 et effectuer à nouveau la procédure d'apprentissage (page 4)