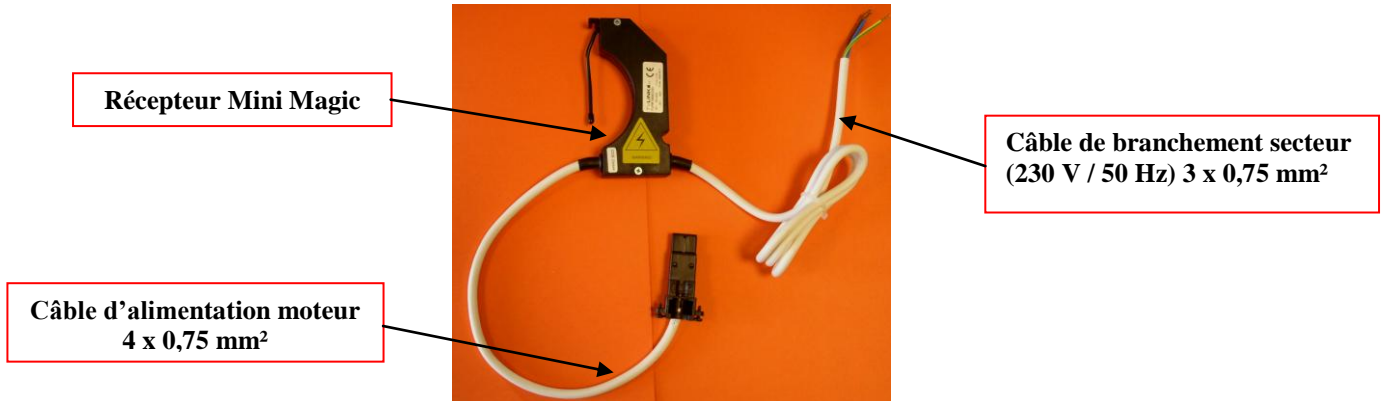
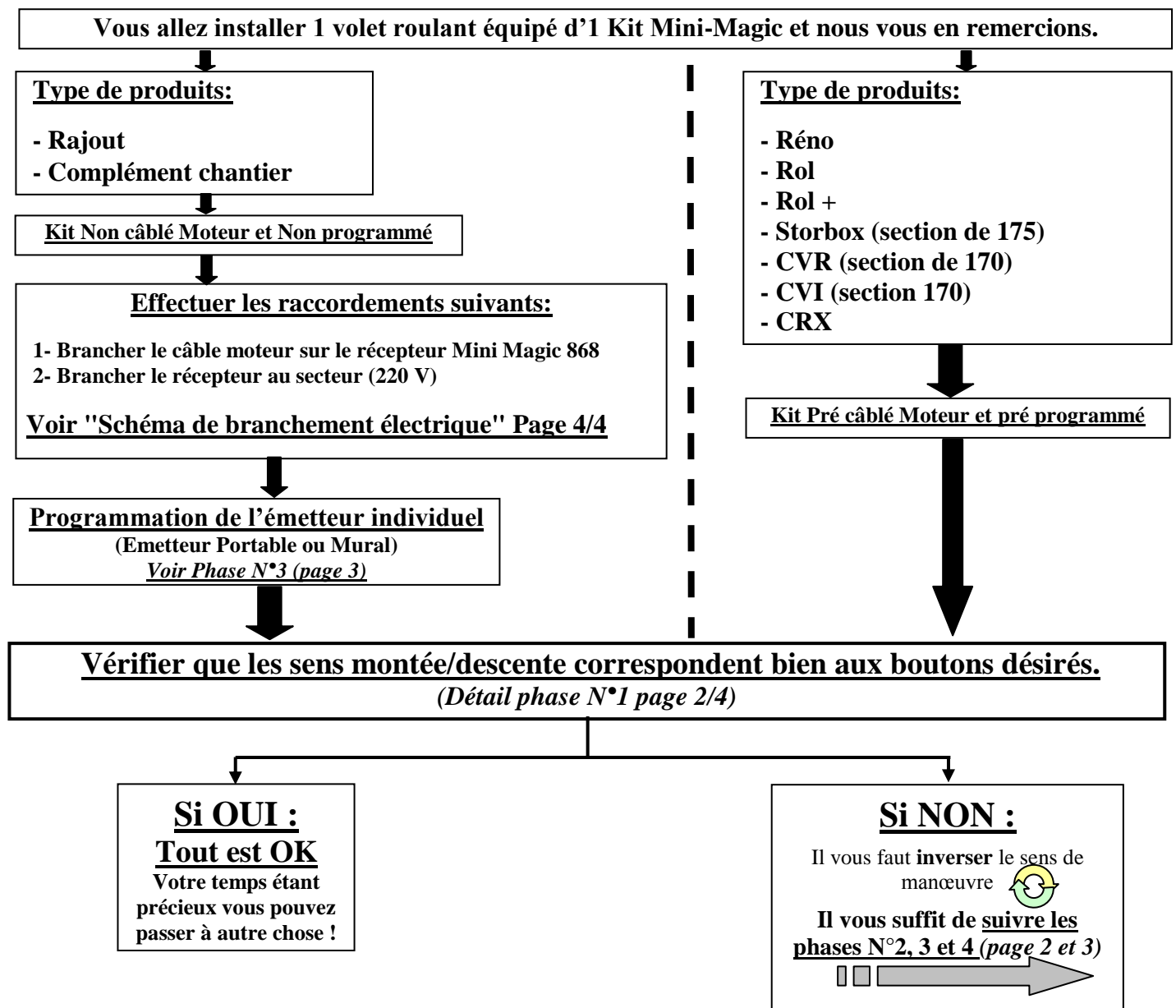


Cette nouvelle version de récepteurs est mise en place progressivement courant FEVRIER – MARS 2006
Veillez vous assurer de la version de vos récepteurs (voir le haut de la page 4)

Présentation du Mini Magic :

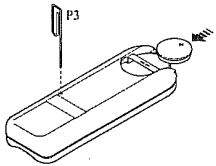


Procédure à suivre en fonction du type de produit:

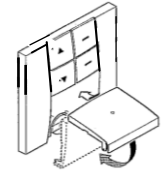


PHASE N°1 : Test de la programmation du KIT Mini-Magic (Emetteur Individuel)

Ouverture de l'émetteur portable



Ouverture de l'émetteur mural



TEST DE LA COMMANDE INDIVIDUELLE :
 Placer la pile dans l'émetteur Individuel.
 Appuyer sur le bouton :
 - Gauche (G) de l'émetteur portable.
 - Descente de l'émetteur mural.

Le volet ne tourne pas dans le sens désiré.

Le volet tourne dans le sens désiré.

Stopper le volet en appuyant :
 - Sur le bouton stop de la Commande Individuelle (Emetteur Mural).
 - Sur le bouton opposé de la Commande Individuelle (Emetteur Portable).

Stopper le volet.

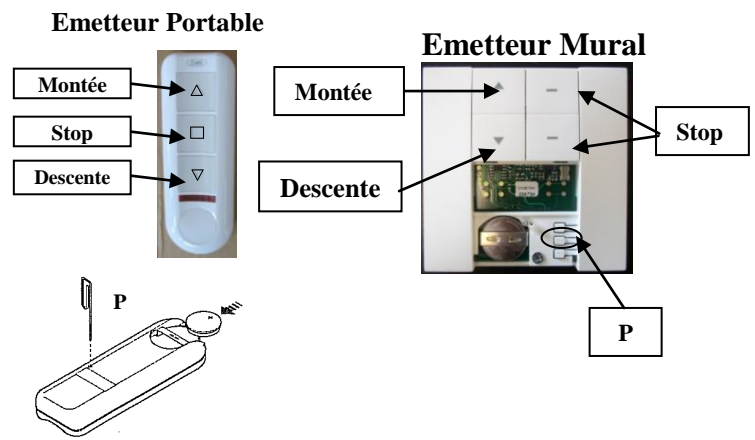
Inverser les sens montée / descente (à partir de la commande individuelle selon la procédure indiquée en phase 2 et 3).

PHASE N°2 : (3 étapes) Déprogrammation d'un émetteur à distance

ETAPE 1/ Ouvrir l'émetteur à déprogrammer

ETAPE 2/ - Appuyer 3 fois sur le bouton P de l'émetteur à déprogrammer
 ↳ BIP.....BIP.....BIP

- Avant la fin des BIP.....BIP.....BIP appuyer longuement sur le bouton droit (D) ou gauche (G) de l'émetteur portable / Montée ou Descente de l'émetteur mural jusqu'à
 ↳ BIP.....B.STOP la déprogrammation est effectuée, sinon recommencer



ETAPE 3/ Tester en appuyant sur le bouton Droit ou Gauche de l'émetteur portable / Montée ou Descente de l'émetteur mural (Il ne doit rien se passer. Sinon, recommencer la Phase N°2)

⚠ EN CAS DE PERTE D'EMETTEUR D'ORIGINE ⚠

(1^{er} émetteur programmé) il vous faut déprogrammer le récepteur afin de pouvoir reprogrammer un nouvel émetteur

Ouvrir le boîtier du récepteur

Appuyer en gardant le bouton enfoncé pendant au moins 2 sec.
BIP.....BIP.....BIP.....

Relâcher le bouton et réappuyer sur celui-ci avant 3 sec puis garder le bouton enfoncé pendant au moins 10 sec.
BIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIP

Suivre la Phase N°3 (programmation d'un émetteur individuel)

⚠ Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier du récepteur

PHASE N°3 : Programmation d'un émetteur individuel

ETAPE 1/ Ouvrir l'émetteur à programmer

ETAPE 2/ - Appuyer 1 fois sur le bouton **P** de l'émetteur à programmer
↳ **BIIIIIIIIIIIP**

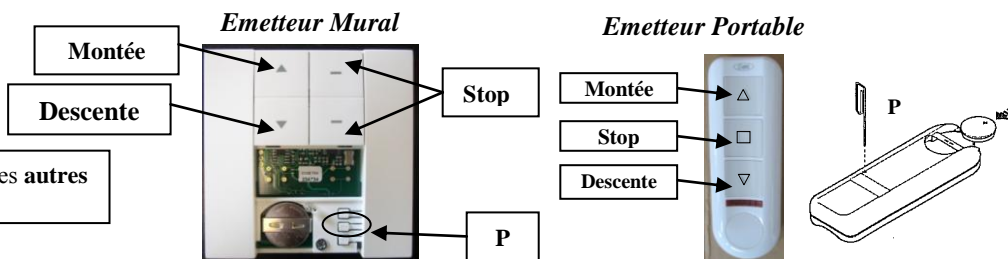
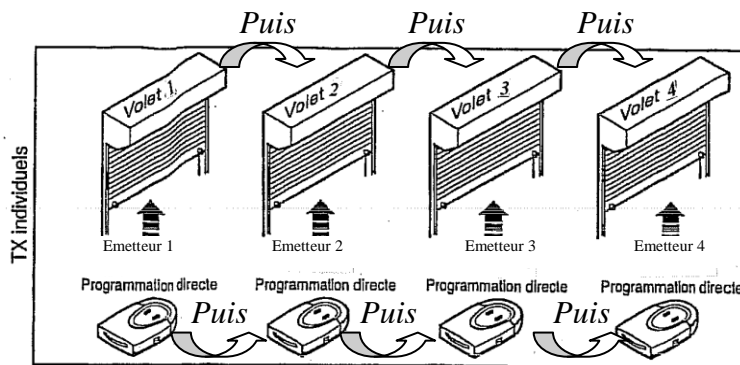
- Avant la fin du **BIIIIIIIIIIIP** appuyer longuement sur le bouton **droit (D)** ou **gauche (G)** de l'émetteur portable / **Montée** ou **Descente** de l'émetteur mural.
↳ **BIP, BIP, BIP, BIP, BIP**

ETAPE 3/ Tester la montée / descente du volet

ETAPE 4/ Renouveler l'opération avec les autres émetteurs (émetteur des volets 2, 3 et 4)



Pour la programmation des émetteurs individuels des volets 1, 2, 3 et 4 n'alimenter qu'un récepteur à la fois. Sinon la programmation s'effectue sur tous les récepteurs alimentés. Cela empêchera la programmation d'un émetteur d'origine sur les autres volets.



TOUT RECEPTEUR AINSI PROGRAMME RESTE ALIMENTE

PHASE N°4 : Programmation d'un émetteur supplémentaire sur un récepteur (procédure à suivre pour une commande générale)

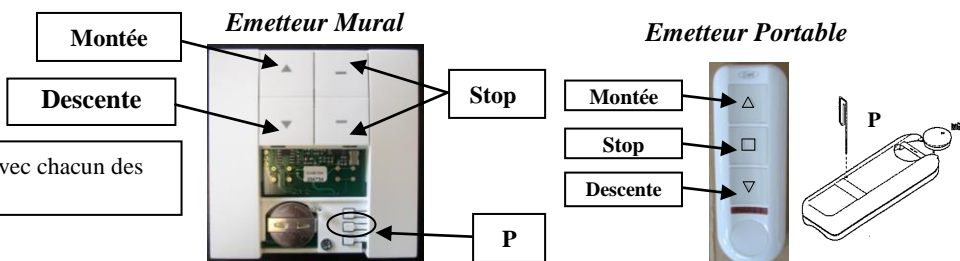
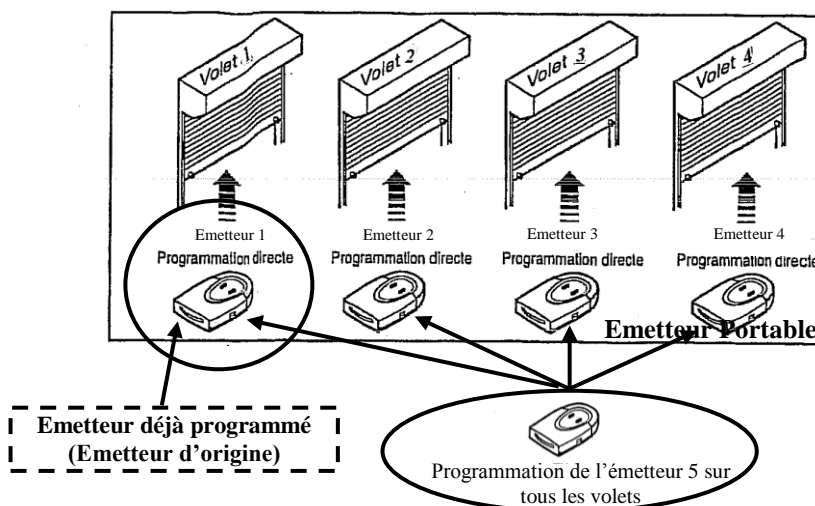
ETAPE 1/ Ouvrir l'émetteur déjà programmé

ETAPE 2/- Appuyer 1 fois sur le bouton **P** de l'émetteur d'origine (1^{er} émetteur programmé sur le volet en question)
↳ **BIIIIIIIIIIIP**

- Avant la fin du **BIIIIIIIIIIIP** appuyer longuement sur le bouton **désiré** pour commander la **montée** sur le **nouvel émetteur** (ou commande générale)
↳ **BIP, BIP, BIP, BIP, BIP**

ETAPE 3/ Tester la montée / descente du volet

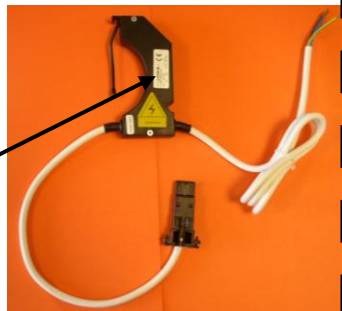
ETAPE 4/ Renouveler les étapes 1, 2 et 3 avec chacun des autres volets



Attention les émetteurs et récepteurs muraux nouvelle génération 868 Mhz ne sont pas compatibles avec les émetteurs et récepteurs ancienne génération 433 Mhz.

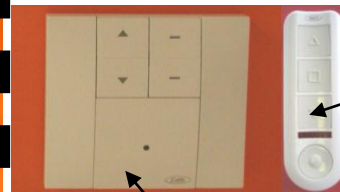
Présentation du Kit mini magic 868

Kit Mini Magic



Récepteur Mini Magic (se différencie des anciennes générations par la présence d'une étiquette grise « TV LINK »). **Cette notice ne peut s'appliquer qu'avec ces nouveaux récepteurs.**

Commande Individuelle



Emetteur radio portable Mini Magic

Emetteur radio mural Mini Magic

OU

Le produit en objet doit être installé par des techniciens qualifiés, conformément aux normes en vigueur. Tous les branchements doivent être prévus pour une alimentation générale en monophasé en 230 V. Pour la déconnexion du réseau, utiliser un interrupteur omni-polaire avec une ouverture des contacts de min. 3,5 mm. Il est nécessaire d'utiliser un matériel de branchement apte à garantir une isolation conforme aux normes de sécurité en vigueur. Le programme effectue seulement des commandes de mouvement via radio, tous les dispositifs de sécurité éventuellement requis doivent être installés à part.



La réception radio du dispositif peut être dérangée par une série de facteurs, c'est à dire :

- s'il y a des dérangements radio-électriques qui viennent par d'autres appareils qui transmettent sur la même fréquence.
- si le dispositif a été couvert avec des éléments en métal (utiliser seulement des récipients en plastique).
- si le câble de l'antenne a été positionné avec les câbles d'alimentation ; positionner l'antenne de manière à ce qu'elle soit le plus loin possible des câbles électriques.

ÉMETTEUR TVTXV868:

- fréquence de portée:	868,3 Mhz
- tolérance de la fréquence de portée :	± 10 ppM
- modulation	FSK
- alimentation	3 V (CR2032)
- fonctions disponibles	2 ou 4
- consommation moyenne	10 mA
- température de fonctionnement	-10/ +55 °C

RÉCEPTEUR TVPRT868:

<u>Section RF:</u>	
- fréquence de réception:	868,3 MHz
- sensibilité optimale	1µV
- fréquence intermédiaire IF	10,7 MHz
- impédance d'entrée de l'antenne	50 Ohm
<u>Section décodage:</u>	
- alimentation	230 V ca
- consommation au repos	14 mA
- retard lors de l'activation des canaux	50 ms
- retard lors de la désactiv. des canaux	50 ms

CHARGE MAXI. APPLICABLE AUX RELAIS:

- Tension	250 Vac
- courant avec cos-ph 1 (résistif)	5 A
- courant avec cos-ph 0,4 (inductif)	2 A



Schéma de branchement électrique du Mini Magic

