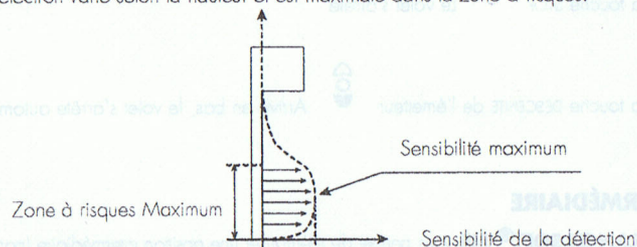


INFORMATIONS RELATIVES À LA DÉTECTION D'OBSTACLE

FONCTIONNEMENT DE LA DÉTECTION D'OBSTACLES

- Afin de tenir compte de la période de rodage d'un volet, la fonction détection d'obstacle ne deviendra active qu'après une vingtaine de cycles.
- Lorsque le volet rencontre un obstacle à la descente, il s'arrête et remonte de quelques cm. Il descend une seconde fois. S'il rencontre à nouveau l'obstacle au même endroit, il remonte et s'arrête.
Dégager l'obstacle avant de manœuvrer le volet.
- La sensibilité de détection varie selon la hauteur et est maximale dans la zone à risques.



- La détection d'obstacle peut être désactivée selon la procédure suivante :
- Dans les 10'' suivant l'arrivée sur le fin de course haut, effectuer 5 appuis successifs sur les touches et de l'émetteur. (MONTÉE, STOP, MONTÉE, STOP, MONTÉE, STOP, MONTÉE, STOP, MONTÉE, STOP)
- La désactivation est confirmée par un léger va et vient du moteur après quelques secondes.
- La détection d'obstacle peut être activée selon la procédure suivante :
- Dans les 10'' suivant l'arrivée sur le fin de course bas, effectuer 5 appuis successifs sur les touches et de l'émetteur. (DESCENTE, STOP, DESCENTE, STOP, DESCENTE, STOP, DESCENTE, STOP, DESCENTE, STOP)
- La réactivation est confirmée par un léger va et vient du moteur après quelques secondes.
- Le bon fonctionnement de la détection d'obstacle n'est plus garanti en cas d'obstacles répétés au cours de descentes successives (tests, démonstrations multiples, etc...)
- A la fin d'une descente ou s'est produit un arrêt sur obstacle, la fonction détection d'obstacle est désactivée. Elle ne sera réactivée automatiquement qu'après une descente complète et sans interruption.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EMETTEUR RADIO

- Fréquence porteuse	868.35 Mhz (selon norme I - ETS 300 220)
- Alimentation	3 V (pile CR2032)
- Consommation	1 µA en veille, 10 mA maximum sur touche appuyée
- Autonomie	4 ans à raison de 4 commandes par jour
- Température de fonctionnement	0° C / + 40° C
- Portée	100 m. en champ libre
- Isolement	Classe 1

RÉCEPTEUR RADIO

- Alimentation	Secteur 230 V~ + terre
- Consommation	selon moteur
- Fréquence de réception	868.35 Mhz (selon norme I - ETS 300 220)
- Émetteurs mémorisables	10
- Type de mémoire	non volatile
- Nbre de combinaisons du code	supérieur à 1 000 000
- Rolling code	Changement permanent du code pour éviter le piratage par scanner
- Température de fonctionnement	- 20° C / +70° C
- Isolement	Classe 1
- Indice de protection du motoréducteur	IP 44

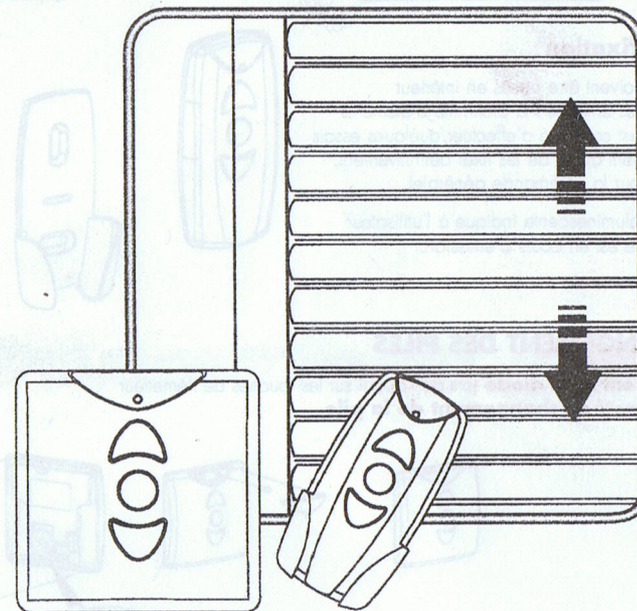
CE 0165 Ⓧ

FRANCIAFLEX

fenêtre, store, volet

NOTICE UTILISATEUR FRANCIAISOFT® MR

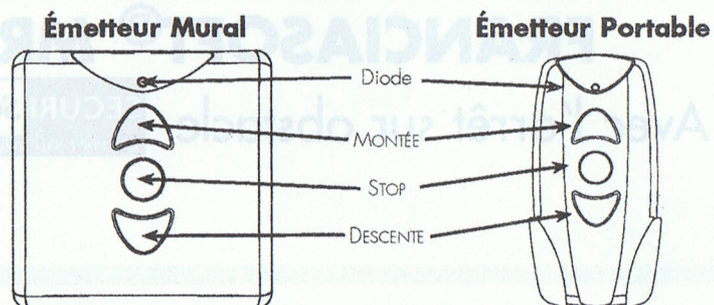
Avec l'arrêt sur obstacle



Vous venez d'acquérir un volet roulant équipé
d'une commande électrique **Franciasoft® MR**.

Les instructions suivantes vous permettront d'en faire le meilleur usage

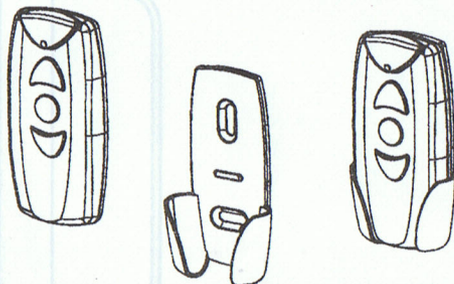
ÉMETTEUR



Conseils de fixation

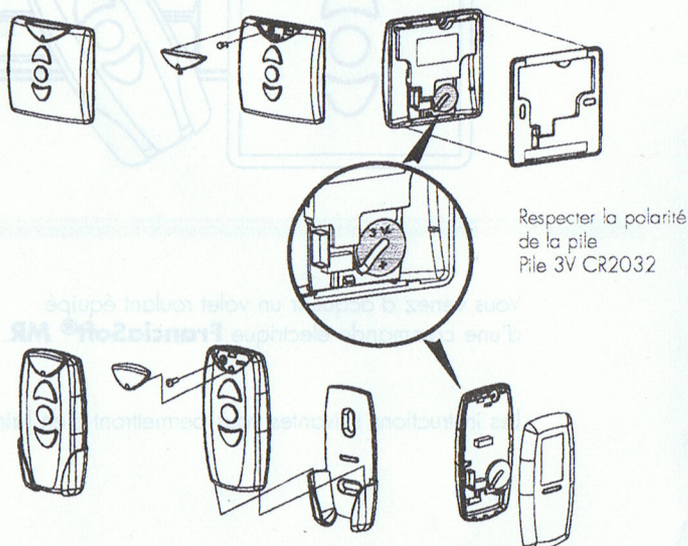
- Les émetteurs doivent être posés en intérieur
- Éviter de fixer les émetteurs à proximité d'éléments métalliques. Il est conseillé d'effectuer quelques essais de positionnement avant de les fixer définitivement. (Notamment pour la commande générale)

Une diode électroluminescente indique à l'utilisateur qu'une commande est en cours d'émission.



CHANGEMENT DES PILES

- Le **clignotement** de la **diode** lors de l'appui sur les touches de l'émetteur indique la nécessité de **changement de la pile**



FONCTIONNEMENT

Monter

- Appuyer sur la touche MONTÉE de l'émetteur  Arrivé en haut, le volet s'arrête automatiquement

Arrêter

- Appuyer sur la touche STOP  Le volet s'arrête

Descendre

- Appuyer sur la touche DESCENTE de l'émetteur  Arrivé en bas, le volet s'arrête automatiquement

ARRÊT INTERMÉDIAIRE

La commande **FRANCIASOFT® MR** vous permet de mémoriser une position intermédiaire (par exemple ajouration du volet)

Comment mémoriser un arrêt intermédiaire ?

- Positionner le volet à la position souhaitée à l'aide de l'émetteur 
- Appuyer simultanément sur les touches MONTÉE/DESCENTE de l'émetteur pendant 5 secondes  ...5 sec...

 La position est mémorisée et confirmée par un va et vient du moteur (••)

Tout réglage d'une nouvelle position intermédiaire annule la précédente

Comment atteindre arrêt intermédiaire ?

- Appuyer sur la touche STOP de l'émetteur **puis** tout en la maintenant, appuyer sur la touche MONTÉE ou DESCENTE

 Le volet se déplace jusqu'à sa position intermédiaire