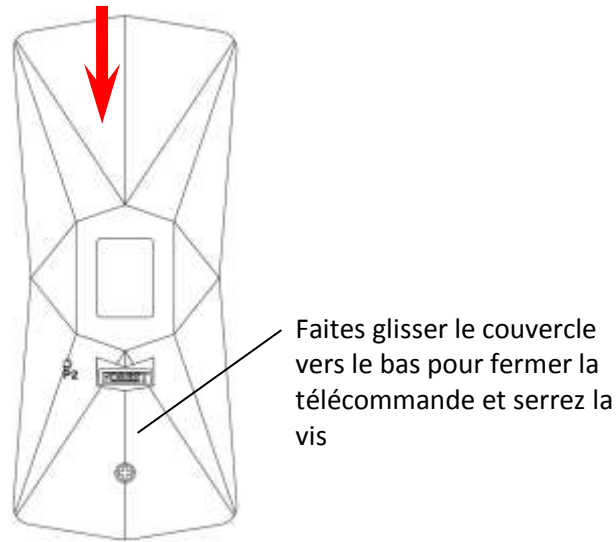
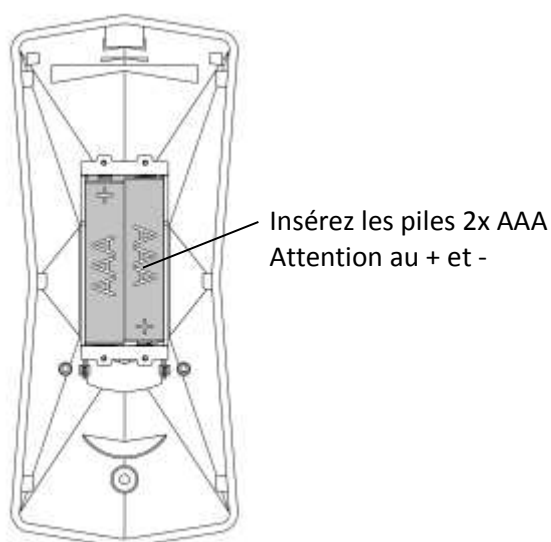
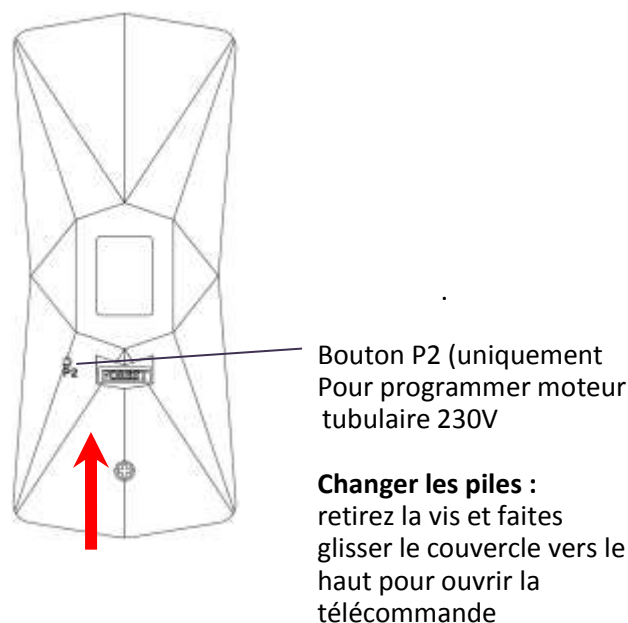
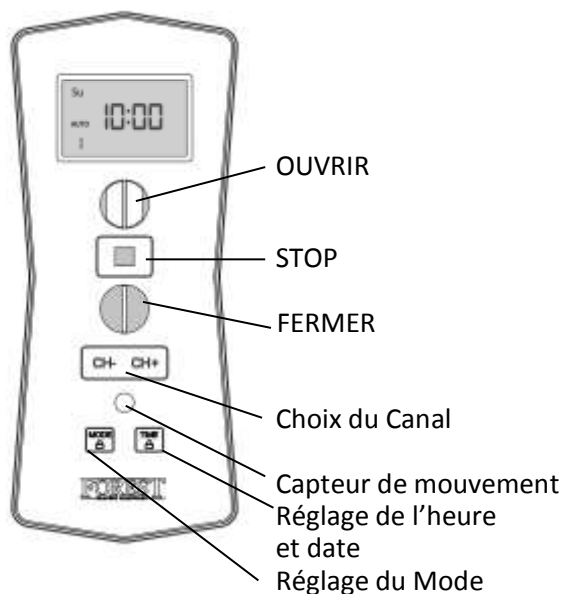


Table de matières:

Spécification Technique	1	Changer/Annuler programmation automatique	5
Écran, déblocage et modes	2	Programmer moteur Shuttle S / M / L	5
Changez entre 2 et 15 canaux	3	Programmer récepteur click-on pour Shuttle	6
Régler l'heure et jour	3	Programmer récepteur externe pour moteurs 230V	7
Définir l'heure d'ouverture et de fermeture automatique	4	Programmer moteur tubulaire 230V et moteur BS	8

Spécification Technique

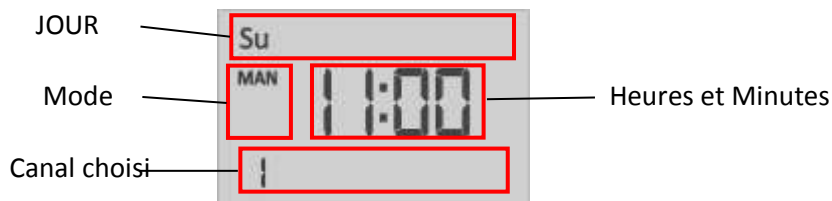
- 2x Piles Alcaline, type AAA, LR03
- durée de piles < 3 ans
- fréquence 433.92MHz
- transmission max. 10mW
- transmission Max . 30 mètres
- température -10°C - +50°C
- chaque Canal peut contrôler jusqu'à 20 récepteurs



Piles vides :

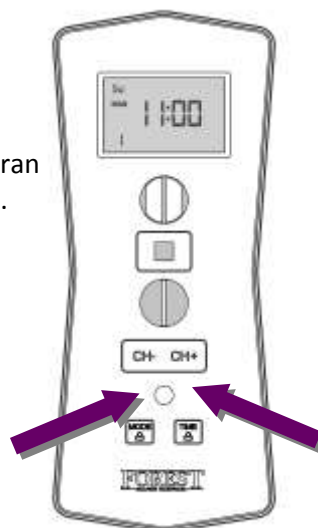
Après avoir changé les piles, les récepteurs programmés resteront dans la mémoire de la télécommande Diamond Sense. Veuillez suivre les réglementations locales pour le recyclage des piles usagées.

ÉCRAN:



Déblocage des boutons Mode et Time:

Maintenez les deux boutons Mode et Time enfoncés pendant 4 secondes, jusqu'à réapparition de LOC sur l'écran maintenant vous pouvez programmer le mode et l'heure.



- MODE:**
- MAN ⇒ Mode manuelle: la minuterie est désactivée
 - AUTO ⇒ Mode auto: la minuterie est activée
 - AUTO ⇒ Mode aléatoire: la minuterie est activée, l'ouverture et la fermeture varieront + et - 15 minutes

Pour changer le 'MODE', appuyez le bouton jusqu'au mode désiré est indiqué

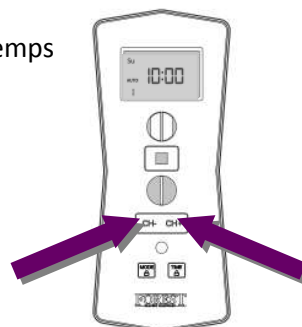


Sélection entre 2 ou 15 Canaux:

La télécommande Diamond Sense est fourni avec 15 canaux de disponibles.

Si vous n'avez que 1 ou 2 systèmes motorisés, vous pouvez passer de 15 à 2 canaux:

Pour faire ceci, enfoncez les deux boutons CH- et CH+ en même temps pendant 8 secondes, jusqu'à F-02 est indiqué sur l'écran. Maintenant la Télécommande a seulement 2 canaux actifs.

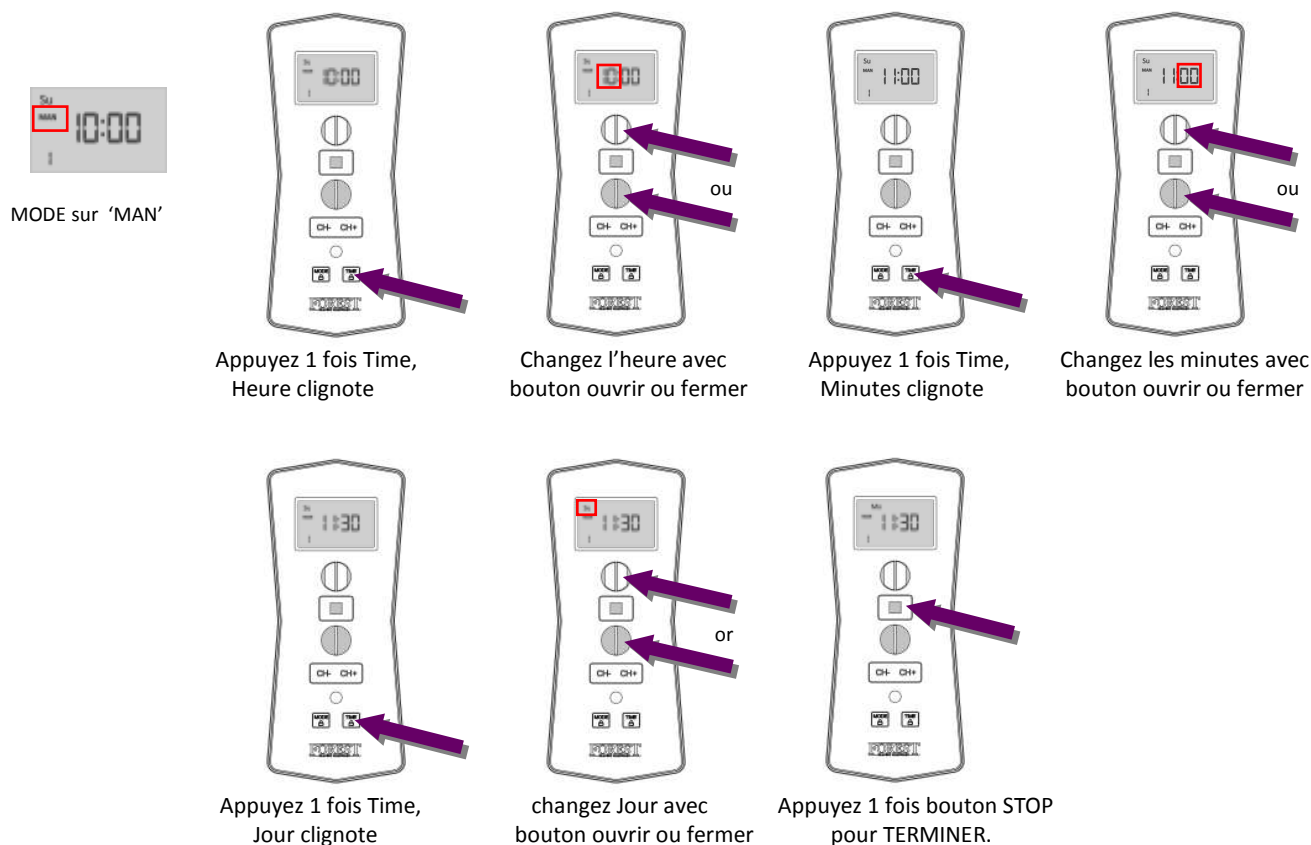


Pour retourner à 15 canaux :

Enfoncez les deux boutons CH- et CH+ en même temps pendant 8 secondes, jusqu'à F-15 est indiqué sur l'écran.

Maintenant la Télécommande a 15 canaux actifs

Réglage de l'heure et du jour (débloquer la télécommande si nécessaire: Maintenez les deux boutons Mode et Time enfoncés pendant 4 secondes, jusqu'à réapparition de LOC sur l'écran):



Réglage automatique de l'heure et du jour (débloquer la télécommande si nécessaire: Maintenez les deux boutons Mode et Time enfoncés pendant 4 secondes, jusqu'à réapparition de LOC sur l'écran):

Jusqu'à 9 opérations (ouverture ou fermeture) peuvent être programmées. Par exemple 4 moments:

Position 1: Lu-Mar-Merc-Jeudi-Vendr ⇒ 7:30 ouvrir

Position 2: Lu-Mar-Merc-Jeudi-Vendr ⇒ 21:00 fermer

Position 3: Sam-Dim ⇒ 7:00 ouvrir

Position 4: Sam-Dim ⇒ 20:00 fermer

Réglage de la minuterie POSITION 1 – OUVERTURE:

MODE Sur 'AUTO' of 'AUTO'

Enfoncez bouton Mode Pendant 4 secondes

appuyez 1 fois sur MODE

OUVERTURE position 1

sélectionnez le canal désiré

appuyez 1 fois sur TIME, l'heure clignote

changez l'heure avec bouton ouvrir ou fermer

appuyez 1 fois sur TIME, l'heure clignote

changez l'heure avec bouton ouvrir ou fermer

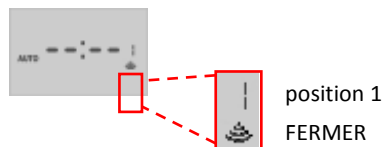
appuyez 1 fois sur TIME, le jour clignote

changez le jour avec bouton ouvrir ou fermer

appuyez 1 fois sur bouton STOP pour TERMINER

Réglage de la minuterie POSITION 1 – FERMER LE RIDEAUX:

Répétez les étapes ci-dessus, mais commencez par pressez 2 fois bouton MODE



Pour ajouter des opérations:

Appuyez de nouveau sur le bouton MODE jusqu'à l'option désiré Open ou Close (Ouvrir ou Fermer) est affiché. Jusqu'à 9 opérations (ouverture ou fermeture) peuvent être programmés de la même manière.

SUPPRIMER / ANNULER UNE OPÉRATION DANS LA MINUTERIE:

(PAR EX. position 1 ; ouvrir à 07:00 CH2 (canal 2) → éteignez)



MODE sur 'AUTO'
ou 'AUTO'

Enfoncez bouton MODE



appuyez 1 fois sur bouton MODE



Ouvrir moment 1



appuyez plusieurs fois sur
CH- jusqu'à ---:-- apparaît



appuyez 1 fois sur bouton
STOP pour TERMINER

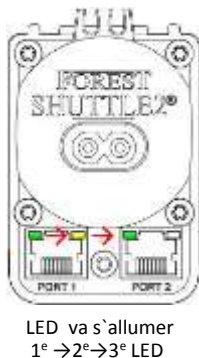
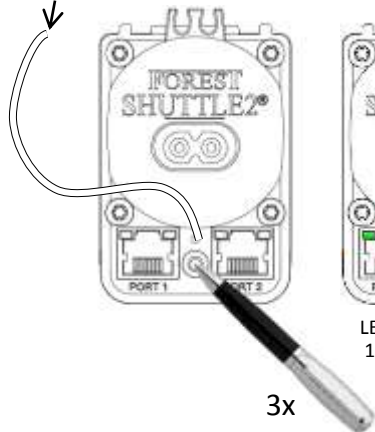
Répétez ces actions pour les autres opérations que vous désirez d'annuler.

Pour désactiver temporairement toutes les minuteries, mettez la télécommande sur le mode MAN, voir page 2.

FOREST SHUTTLE S / L / M PROGRAMMATION DE RÉCEPTEUR

Afin de programmer une télécommande Diamond Sense sur un moteur Shuttle S/L/M, sélectionnez d'abord le canal désiré sur la télécommande.

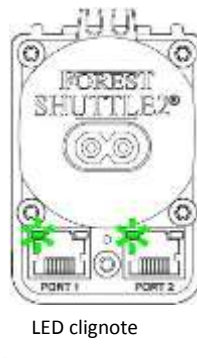
antenne



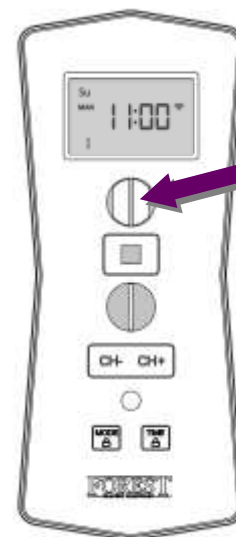
3x



1x 5 sec.



LED clignote



appuyez 1x Bouton ouvrir

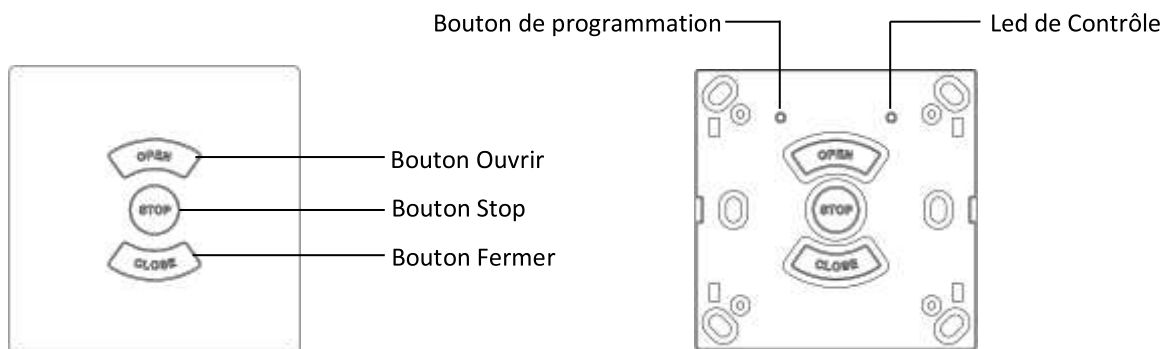
SUPPRIMER un canal : même procédure, mais appuyez le bouton FERMER au lieu d'OUVRIR



Ne montez pas le moteur à moins d'un mètre des autres équipements et récepteurs.
Cela interférera avec le récepteur.

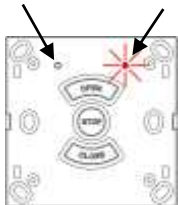
Spécification Technique:

- Courant fourni par le moteur Shuttle
- Cable 0,5mtr → 5201001360
- Cable 3,5mtr → 5201001361
- Peut également être utilisé comme interrupteur Mural
- Température de fonctionnement 0°C - +50°C
- à Connecter avec Télécommande Forest et interrupteur mural à radio Forest



Programmation Télécommande et interrupteur mural

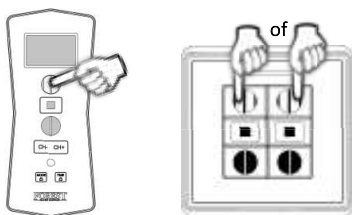
Retirer le couvercle avant et appuyez Bouton programmation, led clignote



Appuyez Bouton Stop



Maintenez la télécommande à max 0,5 mètre distance de la récepteur, choisissez le canal et appuyez le bouton Ouvrir

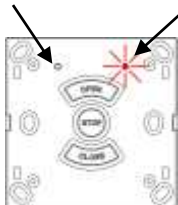


Led clignote **3 fois** et s'éteint

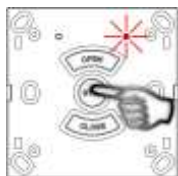


SUPPRIMER un canal de l'interrupteur

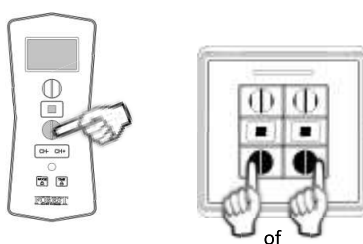
Appuyez Bouton Programmation, led clignote



Appuyez Bouton Stop



Maintenez la télécommande à max 0,5 mètre distance de la récepteur, choisissez le canal et appuyez le bouton Fermer

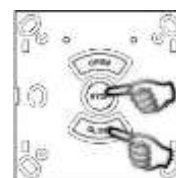


Led clignote et s'éteint

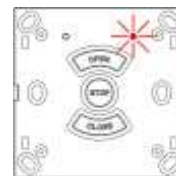


Annuler/Supprimer Tout les Canaux

Appuyez les deux boutons stop et fermer ensemble pour ~6 secondes

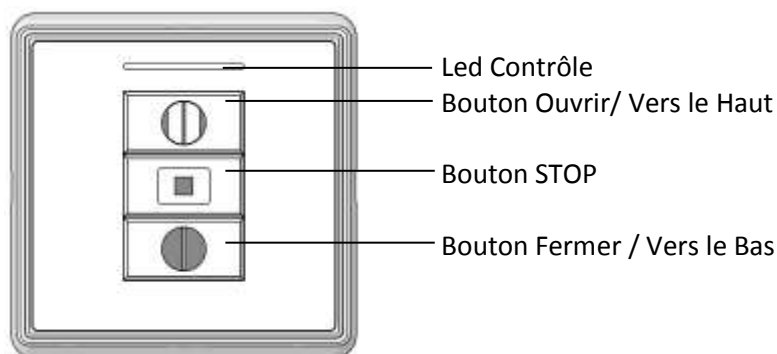


Led clignote et s'éteint

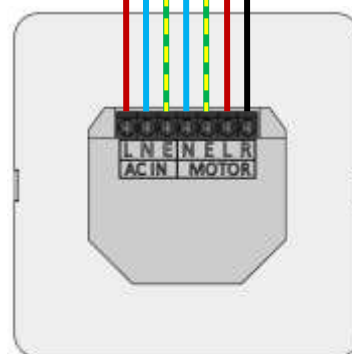


Spécification Technique: FMS/BCS RÉCEPTEUR:

- Capacité: 100 - 240Vac 50/60Hz – 500Wmax.
- Contrôle moteur tubulaire ou Moteur FMS. En cas de plusieurs Moteurs → impératif d'utiliser un relais pour Groupe
- Peut également être utilisé comme interrupteur mural
- Diamètre du câble max. 2,5mm²
- Température de fonctionnement 10°C - +50°C

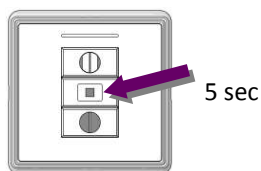


à l'alimentation au moteur

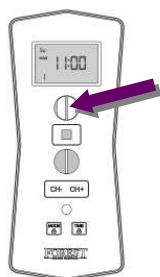


Programmer canal sur récepteur

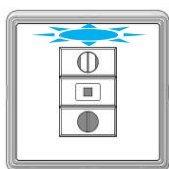
Appuyez le Bouton STOP Pendant 5 secondes jusqu'à led Clignote



Dans les 10 secondes, sélectionnez un canal et appuyez le bouton Ouvrir :

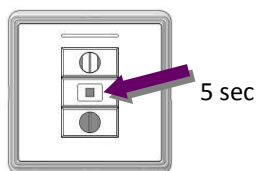


La LED bleu clignote 3 fois pour confirmer:

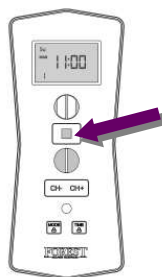


SUPPRIMER un canal

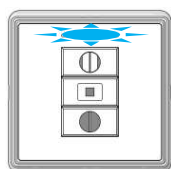
Appuyez le Bouton STOP Pendant 5 secondes jusqu'à led Clignote



Dans les 10 secondes, sélectionnez le canal à annuler et appuyez le bouton STOP :

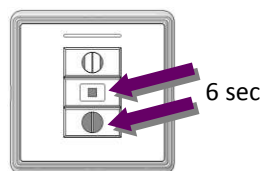


La LED bleu clignote 3 fois Pour confirmer:

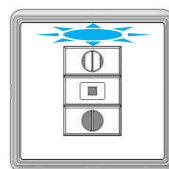


Annuler/Supprimer Tout les Canaux

Appuyez les boutons STOP et Fermer pendant 6 secondes jusqu'à led clignote

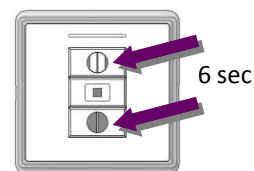


Après 5 sec. la LED bleu clignote 3 fois pour confirmer:

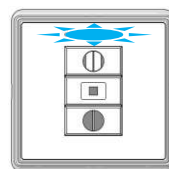


Changer la direction du moteur

Appuyez les boutons Ouvrir et Fermer pendant 6 secondes jusqu'à led Clignote



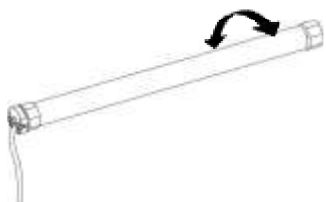
La LED bleu clignote 3 fois pour confirmer:



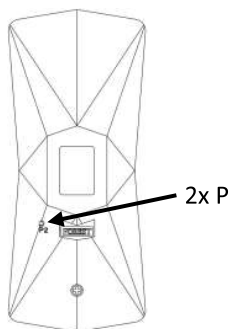
Ne montez pas le moteur à moins d'un mètre des autres équipements et récepteurs. Cela interférera avec le récepteur.

PROGRAMMATER TÉLÉCOMMANDE SUR MOTEUR TUBULAIRE:

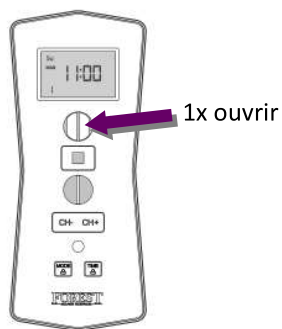
Choisissez le canal préféré
Appuyez le bouton sur le moteur
Le moteur tourne pour approuver



Dans les 6 secondes
Appuyez bouton P 2 fois



Appuyez 1 fois sur bouton Ouvrir



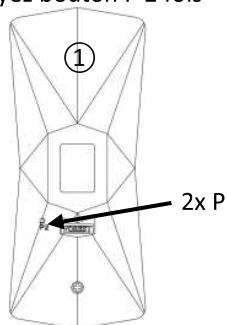
Le moteur tournera pour approuver



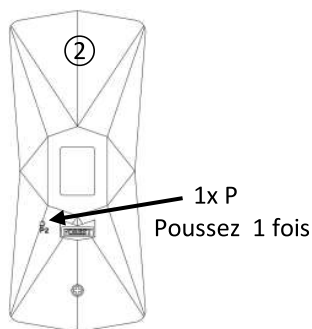
CHANGEMENT DIRECTION MOTEUR
Tenez le bouton sur le moteur pour 7 secondes, jusqu'à le moteur se tourne pour approuver.

AJOUTER PLUSIEURS CANAUX SUR UN MOTEUR TUBULAIRE

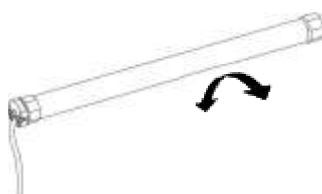
①e Télécommande :
Appuyez bouton P 2 fois



2ième Télécommande :
Appuyez bouton P 1 fois



Le moteur tournera pour approuver



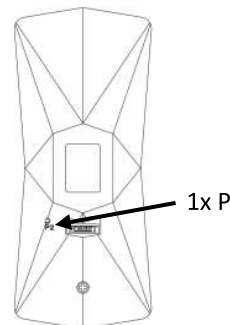
Ajouter une autre canal:
1 : Choisissez le canal que vous voulez copier
2 : appuyez bouton P 2 fois
3 : Choisissez le nouveau canal et appuyez Bouton P 1 fois

Le moteur tournera pour approuver

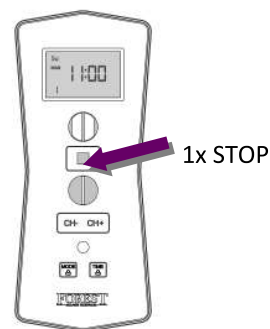


ANNULER TOUT LES COMMANDES ET CANAUX D'UN MOTEUR

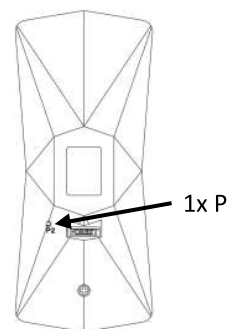
Appuyez bouton P 1 fois



Appuyez 1 fois bouton STOP



Appuyez 1 fois bouton P



Le moteur tournera pour approuver



PROGRAMMER LES ARRÊTS DE FINS EN HAUT ET EN BAS:



IMPORTANT: - Quand plusieurs moteurs sont programmés sur le même canal, les arrêts de fins de tous ces moteurs seront ajustés.
- Pendant la programmation, tenez la télécommande à une distance de max. 2 mètres du moteur

Appuyez bouton P une fois



1x P
➔

Appuyez bouton Ouvert une fois



1x OUVERT
➔

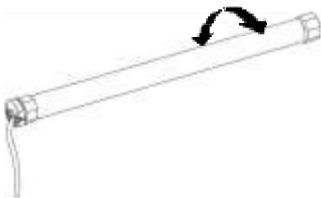
Attention si le rideaux va en HAUT poussez Directement bouton STOP; Répétez depuis le début

Appuyez bouton P une fois

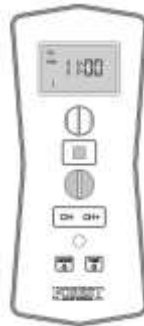


1x P

Le moteur tournera pour approuver



Ajustez la position en HAUT

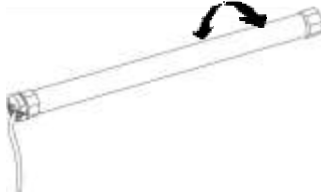


Appuyez bouton STOP 5 jusqu'à 10 fois
Pour confirmer l'arrêt de fin de HAUT



5x à 10x STOP

Le moteur tournera pour approuver



Ajustez la position en BAS

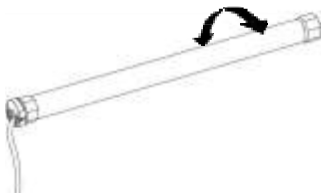


Appuyez bouton STOP 5 jusqu'à 10 fois
Pour confirmer l'arrêt de fin de BAS



5x à 10x STOP

Le moteur tournera pour approuver,
Programmation des arrêts de fins est réussi.

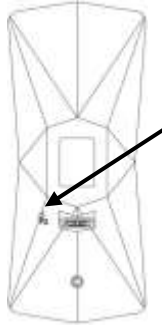


ANNULATION DES ARRÊTS DE FINS DÉJÀ PROGRAMMÉS:



IMPORTANT: - Quand vous annulez les arrêts de fins d'un moteur sur un canal, tous les arrêts de fins des moteurs programmés sur le même canal, seront aussi annulé. Débranchez ces moteurs avant que vous annulez les arrêts de fins.

Appuyez bouton P une fois



1x P



Appuyez bouton Fermer une fois



1x



Appuyez bouton P une fois



1x P

Le moteur tournera pour approuver:

