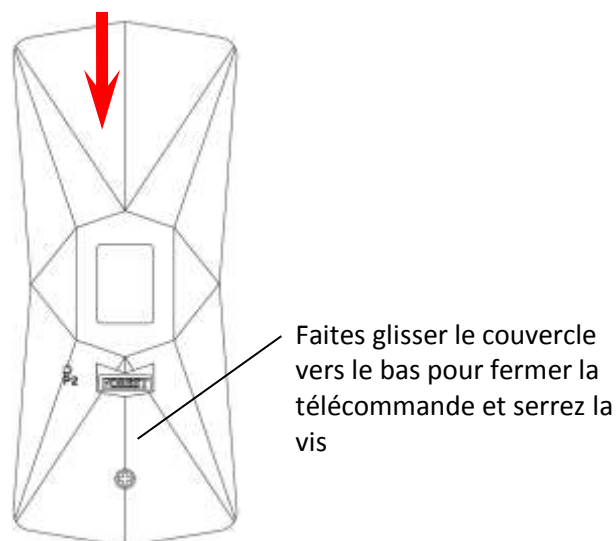
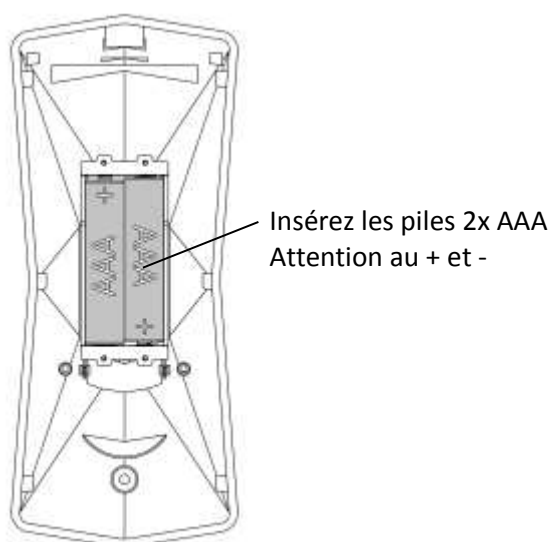
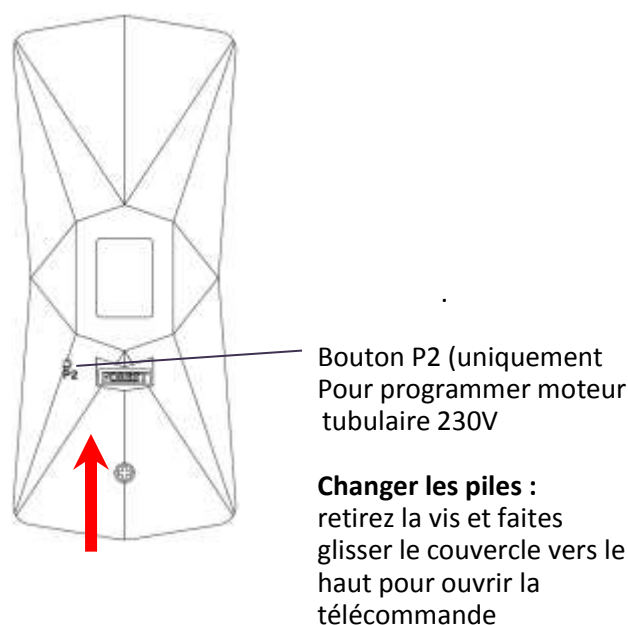
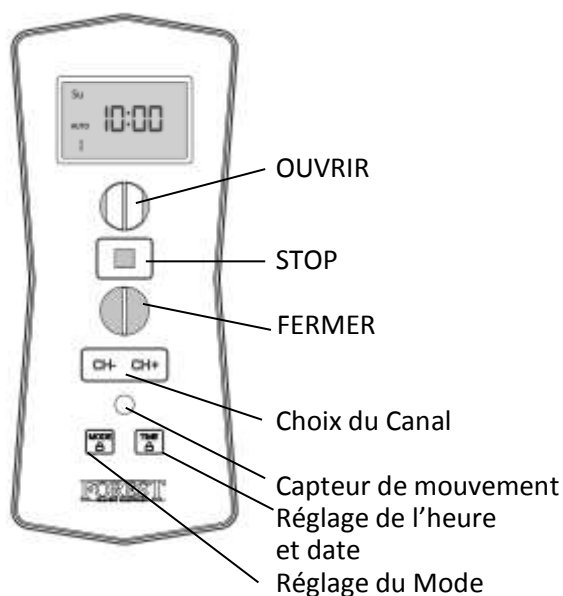


Table de matières:

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

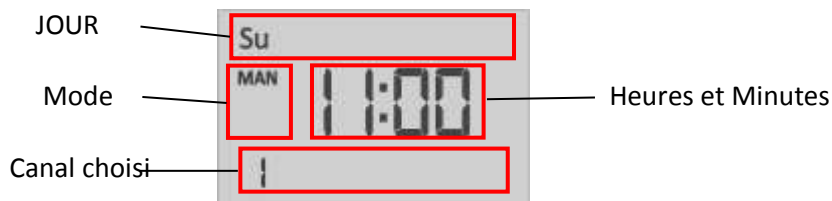
- 2x Piles Alcaline, type AAA, LR03
- durée de piles < 3 ans
- fréquence 433.92MHz
- transmission max. 10mW
- transmission Max . 30 mètres
- température -10°C - +50°C
- chaque Canal peut contrôler jusqu'à 20 récepteurs



Piles vides :

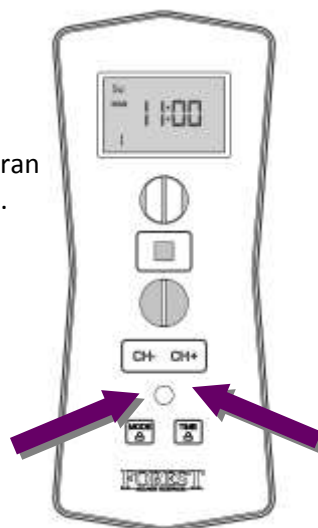
Après avoir changé les piles, les récepteurs programmés resteront dans la mémoire de la télécommande Diamond Sense. Veuillez suivre les réglementations locales pour le recyclage des piles usagées.

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

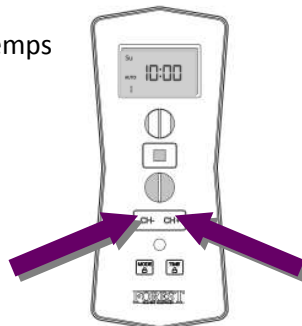
Pour changer le 'MODE', appuyez le bouton jusqu'au mode désiré est indiqué



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):

MODE sur 'MAN'

Appuyez 1 fois Time, Heure clignote

Changez l'heure avec bouton ouvrir ou fermer

Appuyez 1 fois Time, Minutes clignote

Changez les minutes avec bouton ouvrir ou fermer

Appuyez 1 fois Time, Jour clignote

changez Jour avec bouton ouvrir ou fermer

Appuyez 1 fois bouton STOP pour TERMINER.

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 programmé. 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

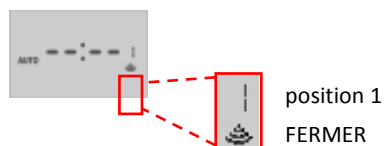
appuyez 1 fois sur **TIME**, le jour clignote

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

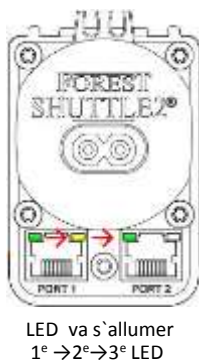
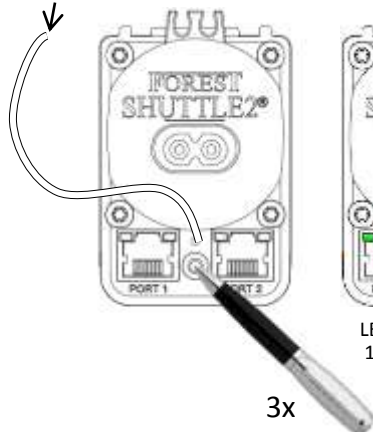
Répétez ces actions pour les autres opérations que vous désirez d'annuler.

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.

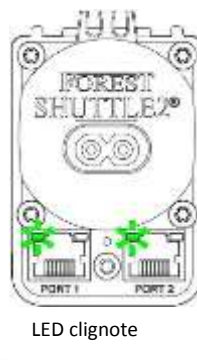
antenne



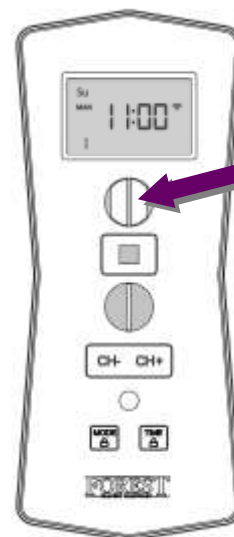
3x



1x 5 sec.



LED clignote



appuyez 1x Bouton ouvrir

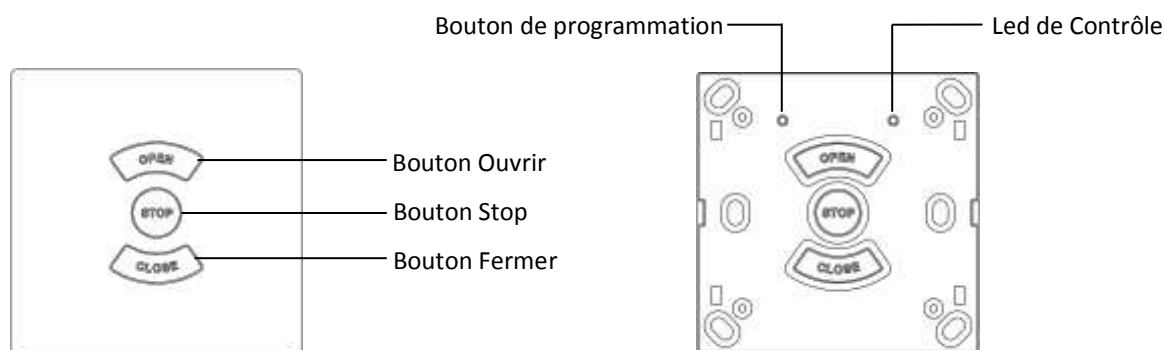
SUPPRIMER un canal : même procédure, mais appuyez le bouton FERMER au lieu d'OUVRIR



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

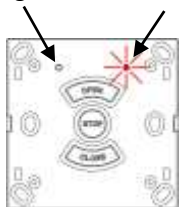
Spécification Technique:

- 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

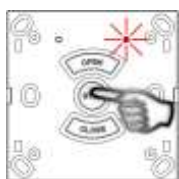


Programmation Télécommande et interrupteur mural

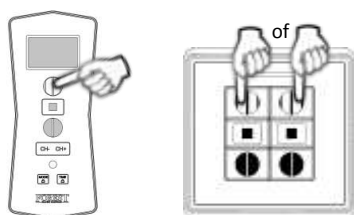
Retirer le couvercle avant et appuyez Bouton programmation, led clignote



Appuyez Bouton Stop



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

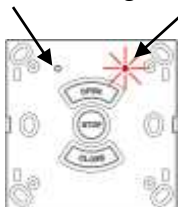


Led clignote **3 fois** et s'éteint

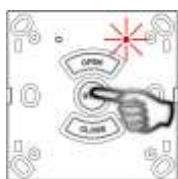


SUPPRIMER un canal de l'interrupteur

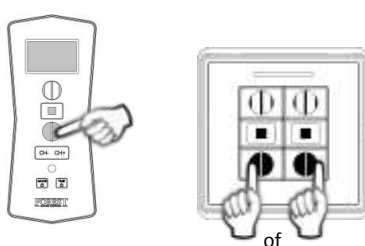
Appuyez Bouton Programmation, led clignote



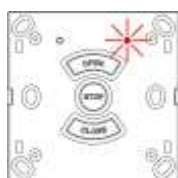
Appuyez Bouton Stop



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

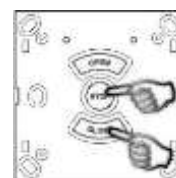


Led clignote et s'éteint

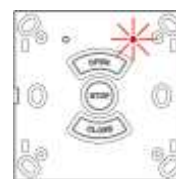


Annuler/Supprimer Tout les Canaux

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

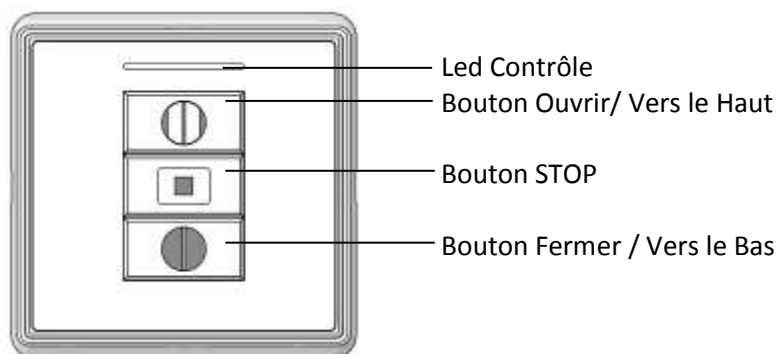


Led clignote et s'éteint

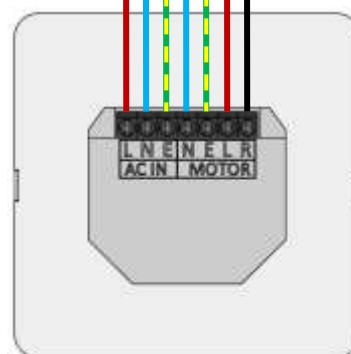


Spécification Technique: FMS/BCS RÉCEPTEUR:

- 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

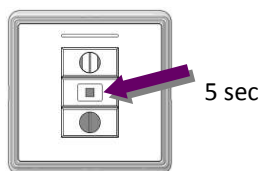


à l'alimentation au moteur

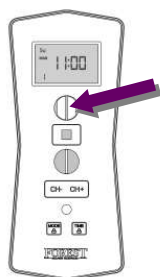


Programmer canal sur récepteur

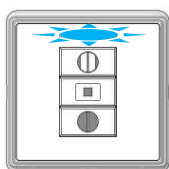
Appuyez le Bouton STOP Pendant 5 secondes jusqu'à led Clignote



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

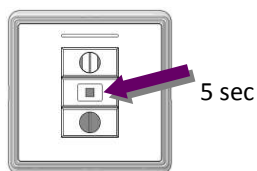


La LED bleu clignote 3 fois pour confirmer:

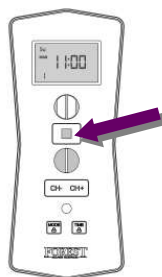


SUPPRIMER un canal

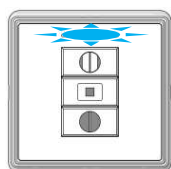
Appuyez le Bouton STOP Pendant 5 secondes jusqu'à led Clignote



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

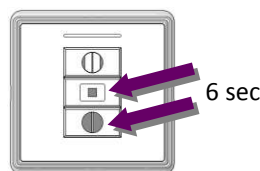


La LED bleu clignote 3 fois Pour confirmer:

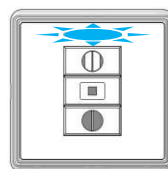


Annuler/Supprimer Tout les Canaux

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

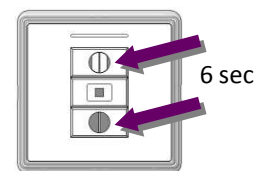


Après 5 sec. la LED bleu clignote 3 fois pour confirmer:

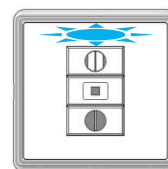


Changer la direction du moteur

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.