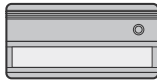


LiftMaster®

Modèles 33LM, 33LMC,
61LM, et 61LMC



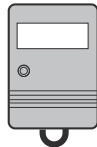
Modèles 62LM et 62LMC



Modèles 33LM, 33LMC,
63LM, et 63LMC



Modèles 64LM, et 64LMC



AVERTISSEMENT

Afin d'éliminer les risques de BLESSURES GRAVES ou de MORT découlant de l'actionnement d'une clôture ou d'une porte de garage :

- TOUJOURS garder les télécommandes hors de la portée des enfants. Ne JAMAIS laisser un enfant manipuler une télécommande ni jouer avec elle.
- Actionner la clôture ou la porte UNIQUEMENT lorsqu'elle est clairement visible, correctement ajustée et que le mécanisme est libre de toute entrave.
- TOUJOURS garder la clôture ou la porte de garage en vue jusqu'à sa fermeture complète. NE permettez à quiconque de passer lorsqu'une clôture ou une porte est en mouvement.

INTRODUCTION

Ce produit est destiné à être utilisé avec des dispositifs de fermeture de barrières, des dispositifs de fermeture de porte commerciaux et avec tous les produits LiftMaster® qui utilisent un code fixe à 390 MHz. La télécommande à bouton unique activera un seul dispositif, la télécommande à 2 boutons activera jusqu'à 2 dispositifs et celle à 3 boutons en activera jusqu'à 3.

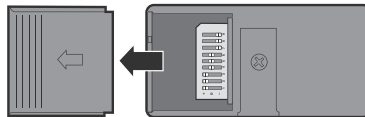
AVANT DE COMMENCER

Localisez les commutateurs Dip sur votre télécommande

Télécommande à un bouton et à trois boutons :

Glisser le couvercle du compartiment à piles afin d'accéder aux commutateurs de codes dans le télécommande.

Télécommande à un bouton et à trois boutons

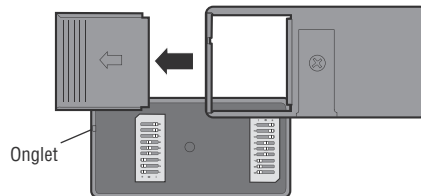


Télécommande à deux boutons :

La télécommande à 2 boutons possède deux groupes de commutateurs Dip.

Glisser le couvercle du compartiment à piles afin d'accéder aux commutateurs de codes dans le bouton lisse. Démontez la vis au dos de la télécommande et retirez le couvercle en appuyant sur l'onglet. Ceci vous permettra d'accéder aux commutateurs Dip du bouton cannelé.

Télécommande à deux boutons

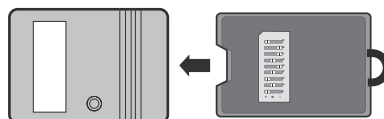


Petit télécommande à trois boutons :

Il est recommandé d'utiliser le gros bouton supérieur avec un ouvre-porte de garage ou une commande d'éclairage. Utiliser les autres boutons-poussoirs pour le fonctionnement d'un autre ouvre-porte de garage ou commande d'éclairage.

Accéder aux commutateurs de codes en retournant la télécommande et en retirant le dos du boîtier. S'assurer de ne pas déplacer les composants de la carte de circuit.

Petit télécommande à trois boutons

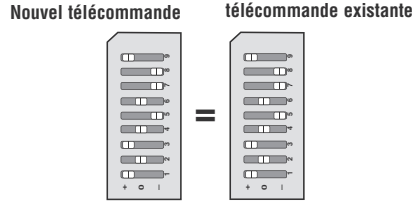


PROGRAMMATION

Utilisez un crayon ou un tournevis pour positionner les commutateurs Dip.

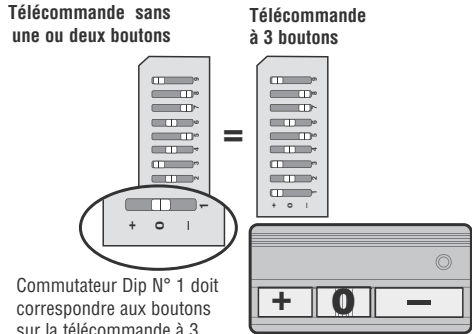
Programmation de la télécommande avec une télécommande existante

Localisez les commutateurs Dip sur les télécommandes anciennes et nouvelles. Placez les télécommandes côte à côte et positionnez les commutateurs Dip sur chaque télécommande afin de correspondre aux positions (+, 0, -).



Programmation d'une télécommande à 3 boutons

Lors de la programmation d'une télécommande à un seul ou à 2 boutons pour la transformer en une télécommande à 3 boutons, il est très important de positionner correctement le commutateur Dip n° 1. Le commutateur Dip de la télécommande à un seul ou à 2 boutons DOIT correspondre aux boutons sur la télécommande à 3 boutons comme sur la présentation.



Exemple : Si vous programmez une télécommande à un seul bouton sur le bouton central d'une télécommande à 3 boutons, le commutateur Dip n° 1 de la télécommande à un seul bouton DOIT être positionné sur « 0 » pour que les deux boutons puissent fonctionner.

Programmation de la télécommande sans une télécommande existante

Réglez les commutateurs Dip des télécommandes sur n'importe quelle position (+, 0, -).

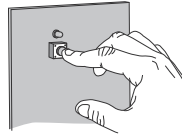
Nouvel télécommande



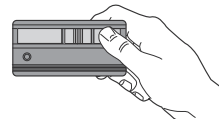
Programmation avec bouton intelligent/d'apprentissage

- 1 Appuyez et relâchez le bouton Intelligent/d'apprentissage de votre produit. La DEL s'allumera.
- 2 Dans les 30 secondes, maintenez appuyé le bouton sur la télécommande que vous désirez utiliser pour activer votre produit.

1 Bouton intelligent/d'apprentissage



2



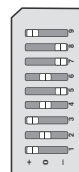
La programmation est terminée.

Répétez les étapes ci-dessus pour chaque bouton et/ou chaque télécommande que vous désirez programmer.

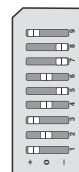
Programmation avec des commutateurs dip

- 1 Vérifier la position des commutateurs Dip situés à l'arrière du produit.
- 2 Utiliser un stylo ou un tournevis pour modifier les positions des commutateurs de codes afin de les faire correspondre à celles des commutateurs situés à l'arrière du moteur.

La position des commutateurs Dip de produit



Nouvel télécommande



Une fois les positions des commutateurs de codes établies, appuyer sur le bouton de télécommande afin d'activer l'unité.

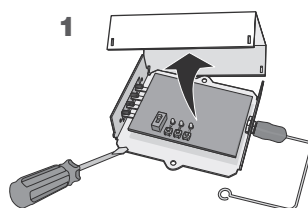
PROGRAMMATION DU MODÈLE 33LM UNIQUEMENT

AVERTISSEMENT

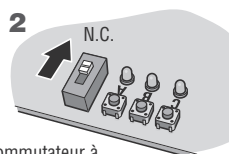
Installer le poste de commande et le récepteur là où la porte est visible mais à l'écart de la porte et de ses ferrures de montage. Lorsqu'un récepteur est utilisé pour actionner un ouvre-porte commercial, une bordure d'inversion DOIT être posée au bas de la porte. L'omission d'une bordure d'inversion dans ces circonstances peut causer des BLESSURES GRAVES ou ORTELLES aux personnes se trouvant piégées sous la porte.

Les télécommandes de modèle 33LM à 3 boutons peuvent aussi être utilisées avec un récepteur à trois canaux 423LM et un contrôle de porte à 3 boutons pour activer le dispositif de fermeture de porte commercial dans les modes OUVERTURE, FERMETURE et STOP.

1 Utiliser un tournevis pour soulever le couvercle du récepteur.

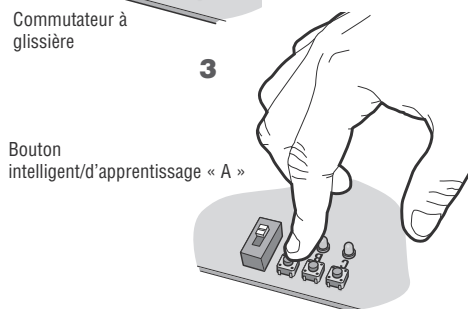


2 Vérifiez que le commutateur à glissière sur le récepteur est défini sur la position N.C. (sinon le dispositif de fermeture de porte commercial ne fonctionnera pas).



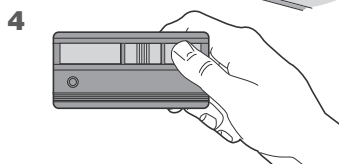
Commutateur à glissière

3 Ensuite et relâcher le bouton intelligent/d'apprentissage marqué « A » sur le récepteur. La DEL adjacente clignotera.



Bouton intelligent/d'apprentissage « A »

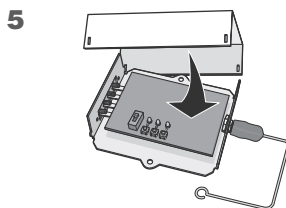
4 Dans les 30 secondes, appuyez et relâchez le bouton rouge de la télécommande. Le bouton rouge est dorénavant programmé sur le mode FERMETURE.



REMARQUE : Si un bouton-poussoir de la télécommande n'est pas enfoncé dans un délai de 30 secondes, le témoin lumineux adjacent au bouton « intelligent » sélectionné S'ÉTEINDRA. Il faut alors répéter la programmation.

Répétez les étapes 3 - 4 ci-dessus avec le bouton jaune sur la télécommande et avec le bouton « B » Intelligent/apprentissage du récepteur pour programmer le mode FERMETURE, et à nouveau avec le bouton vert de la télécommande et avec le bouton « C » Intelligent/apprentissage du récepteur pour programmer le mode OUVERTURE.

5 Remettez en place le couvercle du récepteur.



LES PILES DE TÉLÉCOMMANDE

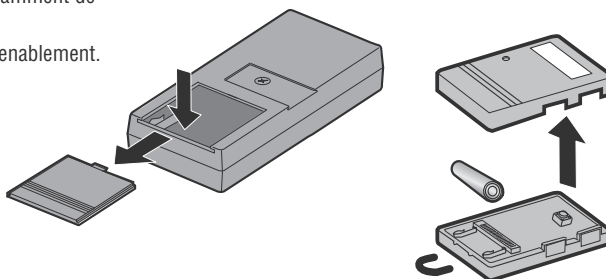
AVERTISSEMENT

Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou LA MORT :

- Ne JAMAIS laisser de petits enfants à proximité des piles.
- Aviser immédiatement un médecin en cas d'ingestion de la pile.

La pile de 12 V devrait produire suffisamment de puissance pour au moins un an.

Se débarrasser des vieilles piles convenablement.



AVIS : Les règles de la FCC ou d'Industrie Canada (IC), ou les deux, interdisent tout ajustement ou toute modification de ce récepteur et ou de cet émetteur, sauf pour modifier le code ou pour remplacer la pile. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE ENTRETENUE PAR L'UTILISATEUR. Vérifié pour conformité avec les normes de la FCC POUR UTILISATION À LA MAISON OU AU BUREAU. L'utilisation est sujette aux deux conditions ci-après : (1) ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non désiré.

PIÈCES DE RECHANGE

Pince du pare-soleil29C128
Pile de 12 V10A14

COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE

DEVANCO CANADA

19192 RUE HAY, UNITÉ Q
SUMMERSTOWN, ON K0C 2E0

SANS FRAIS : 855-931-3334
www.devancocanada.com

**QUAND VOUS COMMANDEZ DES PIÈCES DE RECHANGE
S'IL VOUS PLAÎT FOURNIR LES INFORMATIONS SUIVANTES :**

- ✓ NUMÉRO DE PIÈCE
- ✓ DESCRIPTION
- ✓ NUMÉRO DE MODEL