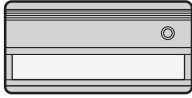




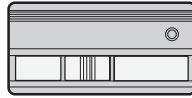
## Model 361LM & 361LMC



## Model 362LM & 362LMC



## Model 363LM, 363LMC, 333LM, & 333LMC



## WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from a moving gate or garage door:

- ALWAYS keep remote controls out of reach of children. NEVER permit children to operate, or play with remote control transmitters.
- Activate gate or door ONLY when it can be seen clearly, is properly adjusted, and there are no obstructions to door travel.
- ALWAYS keep gate or garage door in sight until completely closed. NEVER permit anyone to cross path of moving gate or door.

## INTRODUCTION

This product is for use with gate operators, commercial door operators and any LiftMaster® product that uses a 315 MHz fixed code. The single-button remote control will activate one device, the 2-button remote control will activate up to 2 devices, and the 3-button remote control will activate up to 3 devices.

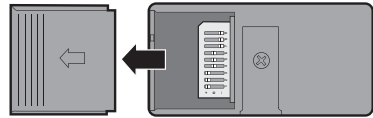
## BEFORE YOU BEGIN

### Locate the Dip Switches on Your Remote Control

#### Single-Button and 3-Button Remote Controls:

Slide the battery cover open to access the dip switches in the remote control.

#### Single and 3-Button Remote Controls

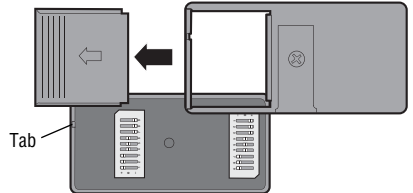


#### 2-Button Remote Control:

The 2-button remote control has two sets of dip switches.

Slide the battery cover open to access the dip switches for the smooth button. Remove the screw on the back of the remote control and remove the cover by pressing the tab. This will access the dip switches for the ribbed button.

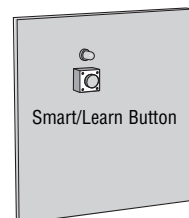
#### 2-Button Remote Controls



### Locate the Smart/Learn Button for Your Product

**NOTE:** Your product may look different than the products illustrated.

The Smart/Learn button is typically located on the logic board of the operator or external receiver. Refer to your product owner's manual for the exact location of the Smart/Learn button.



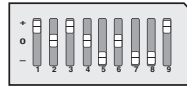
# SET THE DIP SWITCHES

Use a pen or screwdriver to slide the dip switches.

## Programming the remote control without an existing remote control

Set the dip switches in the remote controls to any position you want (+,0,-).

New Remote Control

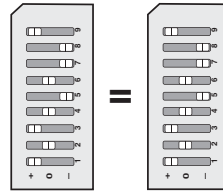


## Programming the remote control to an existing remote control

Locate the dip switches in the new and old remote controls. Place remote controls side by side and set the dip switches in the remote controls to matching positions (+,0,-).

New Remote Control

Existing Remote Control



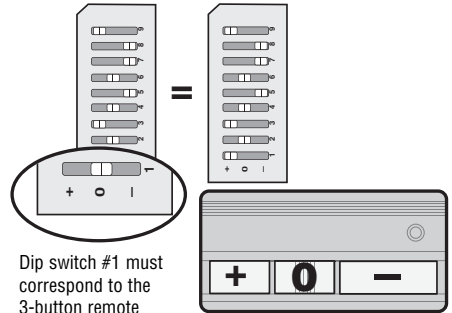
## Programming a 3-button remote control

When programming a single or 2-button remote control to a 3-button remote control it is very important to set dip switch #1 to the correct position. The dip switch in the single or 2-button remote control **MUST** correspond to the buttons on the 3-button remote control as shown.

**Example:** If you are programming a single-button remote control to the middle button on the 3-button remote control, dip switch #1 in the single-button remote control **MUST** be set to "0" in order for both buttons to work.

Single or 2-Button Remote Control

3-Button Remote Control



Dip switch #1 must correspond to the 3-button remote control buttons

# PROGRAMMING

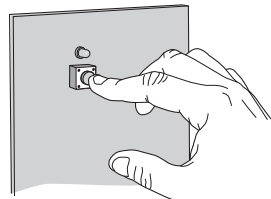
**1** Press and release the Smart/Learn button on your product. The LED will light.

**2** Within 30 seconds press and hold the button on the remote control that you wish to activate your product.

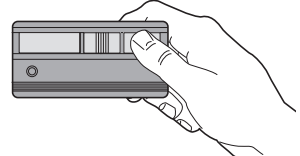
Programming is complete.

Repeat the steps above for each button and/or remote control you would like to program.

**1** Smart/Learn Button



**2**



# PROGRAMMING MODEL 333LM ONLY

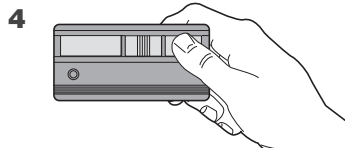
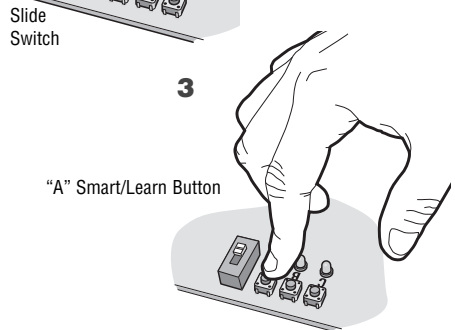
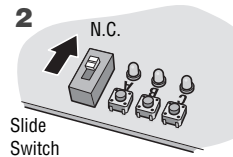
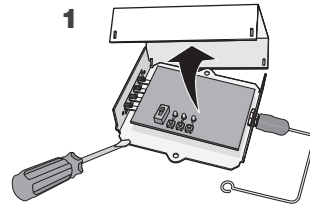
## WARNING

Install the control station and receiver where the door is visible, but away from the door and its hardware. When a receiver is used to activate a commercial door opener, a reversing edge **MUST** be installed on the bottom of the door. Failure to install a reversing edge under these circumstances may result in **SERIOUS INJURY** or **DEATH** to persons trapped beneath the door.

Model 333LM 3-button remote controls can also be used with a 323LM 3-channel receiver and a 3-button door control to activate a commercial door operator in OPEN, CLOSE, and STOP mode.

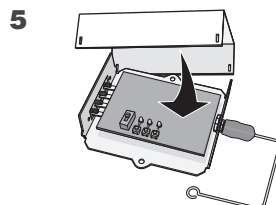
- 1** Use a screwdriver to pry open the receiver cover.
- 2** Verify that the slide switch on receiver is set to the N.C. position (otherwise the commercial door operator will not operate).
- 3** Press and release the Smart/Learn button labeled "A" on the receiver. The adjacent LED will flash.
- 4** Within 30 seconds press and release the red button on the remote control. The red button is now programmed for CLOSE mode.

**NOTE:** If the remote control button is not pressed within 30 seconds, the LED next to the selected Smart/Learn button will turn OFF. In that case, press the Smart/Learn button again to repeat programming.



Repeat the steps 3-4 above with the yellow button on the remote control and the receiver Smart/Learn button "B" to program the CLOSE mode; and again with the green button on the remote control and the receiver Smart/Learn button "C" to program the OPEN mode.

- 5** Replace the receiver cover.



# THE REMOTE CONTROL BATTERY

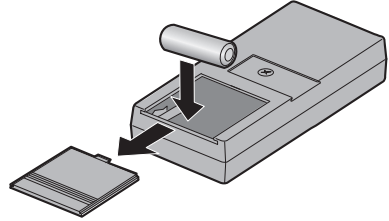
## **WARNING**

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH**:

- NEVER allow small children near batteries.
- If battery is swallowed, immediately notify doctor.

The 12 volt battery should produce power for 1 year.

Dispose of old batteries properly.



**NOTICE:** To comply with FCC and or Industry Canada rules (IC), adjustment or modifications of this receiver and/or remote control are prohibited, except for changing the code setting or replacing the battery. **THERE ARE NO OTHER USER SERVICEABLE PARTS.**

Tested to Comply with FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## REPLACEMENT PARTS

Visor clip .....	29C128
12V battery .....	10A14

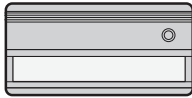
**FOR TECHNICAL SUPPORT DIAL OUR TOLL FREE NUMBER:**

**1-800-528-9131**

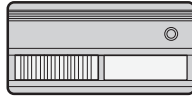
**[www.liftmaster.com](http://www.liftmaster.com)**



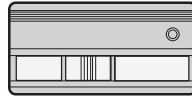
Modèle 361LM et 361LMC



Modèle 362LM et 362LMC



Modèle 363LM, 363LMC,  
333LM, et 333LMC



## **⚠ 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 315 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 la télécommande.

#### Télécommande à un bouton et à trois boutons

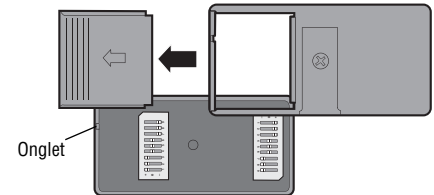


#### Télécommande à deux boutons :

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.

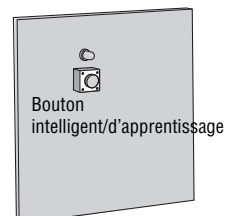
#### Télécommande à deux boutons



### Localisez le bouton intelligent/d'apprentissage à vos produit

**REMARQUE :** Vos produits peuvent sembler différents que les produits illustrés.

Le bouton Intelligent/d'apprentissage se situe généralement sur la carte logique de l'opérateur ou sur le récepteur externe. Reportez-vous à votre manuel du propriétaire du produit pour l'emplacement exact du bouton Intelligent/d'apprentissage.



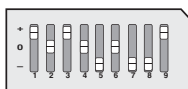
# RÉGLAGE DES COMMUTATEURS DIP

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

## Programmation de la télécommande sans une télécommande existante

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

Nouvel télécommande

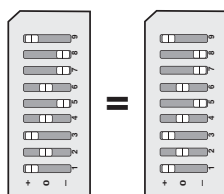


## Programmation de la télécommande avec une télécommande existante

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, -).

Nouvel télécommande

télécommande existante



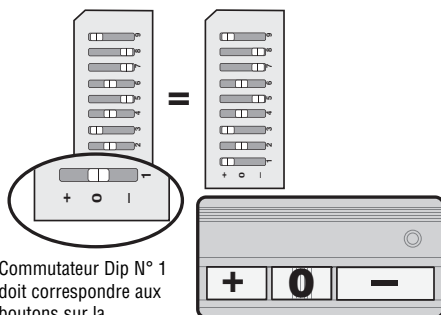
## Programmation d'une télécommande à 3 boutons

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.

Télécommande sans une ou deux boutons

Télécommande à 3 boutons



Commutateur Dip N° 1 doit correspondre aux boutons sur la télécommande à 3 boutons

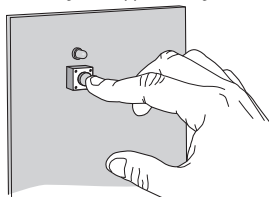
## PROGRAMMATION

- 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.

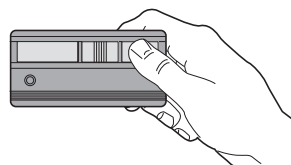
La programmation est terminée

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

- 1 Bouton intelligent/d'apprentissage



- 2



## 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 ORTELLLES aux personnes se trouvant piégées sous la porte.

Les télécommandes de modèle 333LM à 3 boutons peuvent aussi être utilisées avec un récepteur à trois canaux 323LM et un contrôle de porte à 3 boutons pour activer le dispositif de fermeture de porte commercial dans les modes OUVERTURE, FERMETURE et STOP

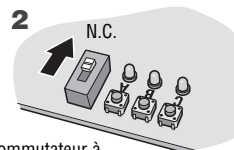
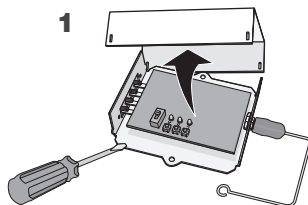
**1** Utiliser un tournevis pour soulever le couvercle du récepteur (voir illustration).

**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).

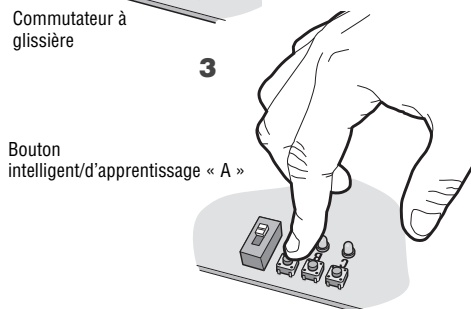
**3** Ensuite et relâcher le bouton intelligent/d'apprentissage marqué « A » sur le récepteur. La DEL adjacente clignotera.

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

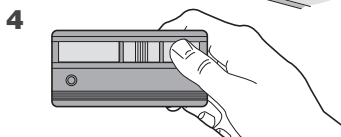
**REMARQUE :** Si un bouton-poussoir de la télécommande n'est pas enfoncé dans un délai de 30 secondes, le témoin lumineux adjacent au bouton « intelligent » sélectionné S'ÉTEINDRA. Il faut alors répéter la programmation.



Commutateur à glissière

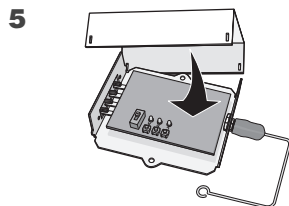


Bouton intelligent/d'apprentissage « A »



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



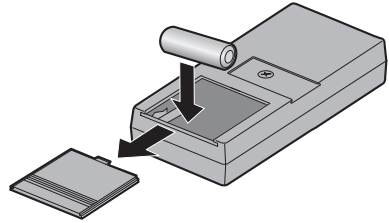
## AVERTISSEMENT

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-soleil . . . . .	.29C128
Pile de 12V . . . . .	.10A14

**POUR OBTENIR DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE, COMPOSER  
NOTRE NUMÉRO GRATUIT :**

**1-800-528-9131**

**[www.liftmaster.com](http://www.liftmaster.com)**