

### Introduction

This product is for use with models 850LM and 860LM universal receivers as well as any Security+ 2.0® compatible LiftMaster gate operators. Depending on the receiver channel, you may program up to 20 or 50 remote control dip switch configurations to your receiver. To exceed the 20/50 limit, match the dip switches in the new remote control to the dip switches in an existing remote control.



811LM



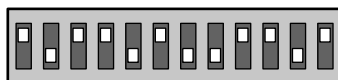
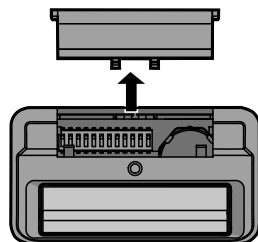
813LM



**WARNING:** This product can expose you to chemicals including lead, which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### Set the Dip Switches

- 1 Slide the cover open to access the dip switches in the remote control.
- 2 Use a pen or screwdriver to slide the dip switches to any position you want (ON or OFF).



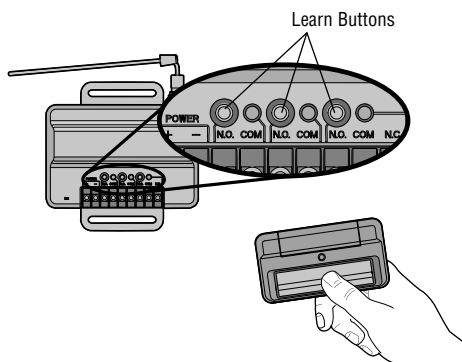
### Programming

- 1 Press and release the Learn button for the selected channel on the receiver. The corresponding LED will glow steadily for 30 seconds.
- 2 Within 30 seconds press and hold the button on the remote control that you wish to program to the receiver.
- 3 Release the remote control button when the LED on the receiver blinks, then turns off. Programming is complete.

Repeat the steps above for each remote control you would like to program.

If you would like to program an 813LM as an OPEN, CLOSE, STOP, refer to the 850LM receiver manual.

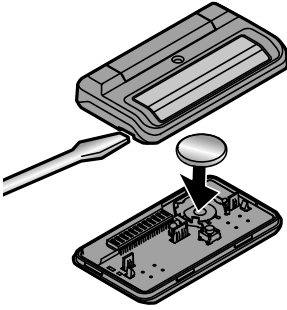
For programming to the 860LM receiver or to a Security+ 2.0® compatible gate operator, please refer to the receiver/operator instructions manual for location of the learn button(s).



## The Remote Control Battery

---

The Lithium battery should produce power for up to 3 years. To replace battery:



## WARNING

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

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

To reduce risk of fire, explosion or chemical burn:

- Replace **ONLY** with 3V CR2032 coin batteries.
- **DO NOT** recharge, disassemble, heat above 212°F (100°C) or incinerate.

**NOTICE:** To comply with FCC and/or Industry Canada (IC) rules, adjustment or modifications of this transceiver are prohibited. **THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS.**

This device complies with Part 15 of the FCC rules and IC RSS-210. 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 .....	29C137
3V CR2032 Lithium Battery .....	10A20

### Introduction

Cet article est utilisé avec les récepteurs universels modèles 850LM et 860LM, ainsi qu'avec toute commande de barrière LiftMaster compatible au Security+ 2.0®. Selon le canal de réception, vous pouvez programmer de 20 à 50 configurations de commutateurs DIP de télécommande sur votre récepteur. Pour dépasser la limite 20/50, appariez les commutateurs DIP de la nouvelle télécommande aux commutateurs DIP de la télécommande existante.



811LM



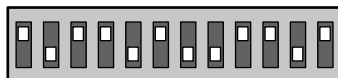
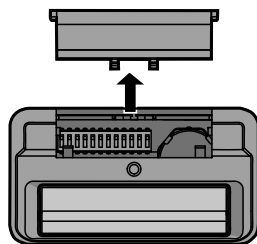
813LM



**AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb, reconnu par l'État de la Californie comme cause de cancers, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### Réglage des commutateurs DIP

- 1 Ouvrez le couvercle en le faisant glisser pour avoir accès aux commutateurs DIP de la télécommande.
- 2 À l'aide d'une plume ou d'un tournevis, glissez les commutateurs DIP à la position souhaitée (ON ou OFF).



### Programmation

- 1 Pressez puis relâchez le bouton Learn du canal sélectionné sur le récepteur. Le voyant DEL correspondant reste allumé pendant 30 secondes.
- 2 Dans les 30 secondes, pressez et maintenez le bouton de la télécommande que vous voulez programmer sur le récepteur.
- 3 Relâchez le bouton de la télécommande lorsque le voyant DEL du récepteur clignote, puis s'éteint. La programmation est terminée.

Reprenez les étapes précédentes avec chaque télécommande que vous souhaitez programmer.

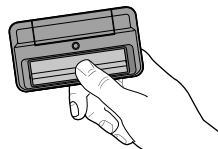
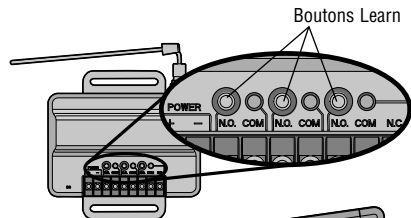
Reportez-vous au manuel du récepteur 850LM si vous souhaitez programmer les fonctions OPEN, CLOSE, STOP (ouverture, fermeture, arrêt) sur un 813LM.

## ⚠ 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.

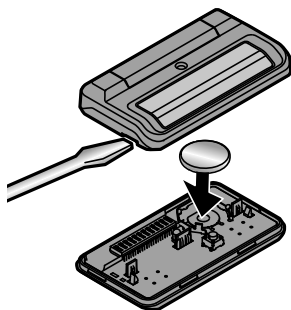
Pour programmer sur le récepteur 860LM ou un dispositif de commande compatible à un Security+ 2.0®, reportez-vous au manuel d'instructions récepteur/dispositif de commande pour l'emplacement du/des bouton(s) Learn.



## La pile de télécommande

---

La pile au Lithium pour devraient durer trois ans.  
Pour remplacer la pile :



## **! 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.

Pour réduire le risque d'incendie, d'explosion ou de brûlure chimique :

- Remplacer les piles **UNIQUEMENT** par des piles capsules 3V CR2032.
- **NE PAS** recharger, ni démonter, ni chauffer à une température supérieure à 100 °C (212 °F), ni incinérer.

AVIS : Les règles de la FCC et/ou d'Industrie Canada (IC) interdisent tout ajustement ou toute modification de ce récepteur. IL N'EXISTE AUCUNE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE ENTRETENUE PAR L'UTILISATEUR.

Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme IC RSS-210. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (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 souhaité.

## Pièces de rechange

---

Pince du pare-soleil .....	29C137
Pile au Lithium 3V CR2032 .....	10A20

### Introducción

Este producto se usa con los receptores universales modelo 850LM y 860LM, y con toda unidad operadora de portones LiftMaster compatible con Security+ 2.0®. Según el canal del receptor es posible programar hasta 20 o 50 combinaciones de microselectores de control remoto para el receptor. Para superar el límite de 20/50 hacer coincidir los microselectores de un control remoto nuevo con los microselectores de un control remoto existente.



811LM



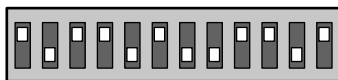
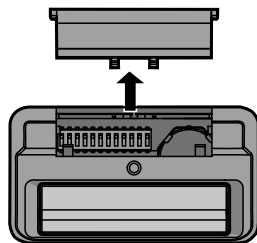
813LM



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a productos químicos (incluido el plomo), que a consideración del estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### Fije los interruptores dip

- 1 Abrir la tapa del control remoto para dejar a la vista los microselectores.
- 2 Con la punta de una lapicera o un destornillador poner los microselectores en la posición deseada (ENCENDIDO o CERRADO).



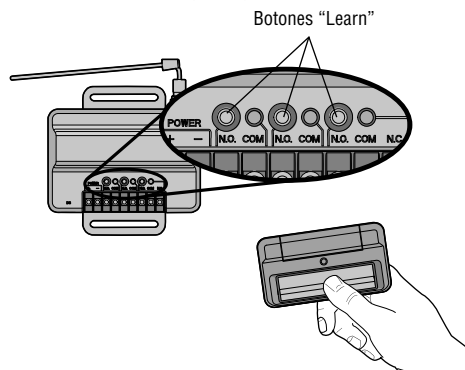
### Programación

- 1 Pulsar y soltar el botón "Learn" del canal seleccionado en el receptor. El LED correspondiente se encenderá durante 30 segundos.
- 2 Dentro de los siguientes 30 segundos oprimir el botón del control remoto que desea programar con el receptor.
- 3 Soltar el botón cuando el LED del receptor se encienda intermitentemente y luego se apague. La programación ha finalizado.

Repetir los pasos anteriores para cada control remoto que desee programar.

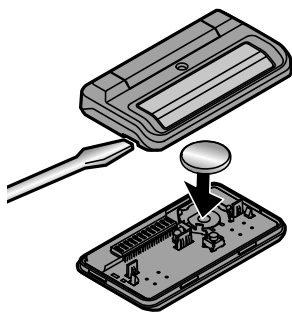
Para programar un 813LM para ABRIR, CERRAR, PARAR, consultar las instrucciones del receptor 850LM.

Para programar con el receptor 860LM o una unidad operadora compatible con Security+ 2.0®, verificar la ubicación de los botones "Learn" en el manual de instrucciones del receptor/operador.



## La pila del control remoto

La batería de Litio puede durar hasta 3 años. Para cambiar la batería:



## **! ADVERTENCIA**

Para evitar la posibilidad de LESIONES GRAVES O incluso LA MUERTE:

- NUNCA permita que los niños pequeños estén cerca de las baterías.
- Si alguien se traga una batería, llame al médico de inmediato.

Para reducir el riesgo de incendio, explosión o combustión química:

- Reemplace ÚNICAMENTE con baterías planas 3V CR2032.
- NO recargue, desarme, caliente por encima de 212 °F (100 °C) o incinere.

NOTA: Las normas de la FCC de EE.UU. y las normas IC de Canadá prohíben la modificación de este transceptor. NO HAY PARTES REPARABLES POR EL USUARIO.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC de EE. UU. y las normas IC RSS-210. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe poder recibir interferencia, incluso interferencia que pueda afectar su funcionamiento.

## Piezas de recambio

Gancho de visera .....	29C137
Batería de Litio de 3V CR2032 .....	10A20

**FOR TECHNICAL SUPPORT DIAL OUR TOLL FREE NUMBER:  
POUR OBTENIR DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE, COMPOSER NOTRE NUMÉRO GRATUIT :  
MARQUE NUESTRO NÚMERO GRATUITO PARA SOPORTE TÉCNICO:**

**1-800-528-9131**

**LiftMaster.com**

