

Single Button Remote Control



3-Button Remote Control



Mini-Remote Control

For use with 390 MHz Security+[®] garage door openers and light controls that have an **orange** learn button. The code between the remote control and the receiver changes with each use, randomly accessing over a billion new codes.

NOTE: Your products may look different than the products illustrated in this manual.

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

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 controls.
- 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.

PROGRAMMING THE REMOTE CONTROL

- 1 Locate the Smart/Learn button on the garage door opener.
- 2 Press and immediately release the learn button. The learn LED will glow steadily for 30 seconds. Within 30 seconds...
- 3 Press and hold the button on the remote control that you wish to operate your door. Release the button when the garage door opener lights blink or two clicks are heard.

TO CONTROL THE GARAGE DOOR OPENER LIGHTS

This feature is only available on garage door openers equipped with a multi-function door control and a remote control with more than one button. Not available with universal receiver. With Security+[®] remote controls, a remote control button can be programmed to operate the garage door opener lights without opening the door.

- 1 With the door closed, press and hold the remote control button that you want to control the light.
- 2 Press and hold the light button on the door control.
- 3 Press and hold the lock button on the door control. After the garage door opener lights flash, release all buttons.

Test by pressing the remote control button. The garage door opener lights should turn on or off but the door should not move.

TO ERASE ALL CODES FROM MEMORY

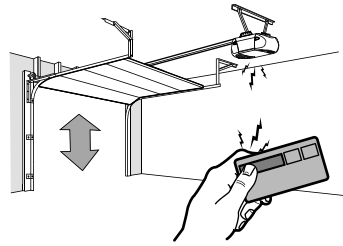
To deactivate any unwanted remote control, first erase all codes:

- 1 Press and hold the learn button on garage door opener until the learn LED goes out (approximately 6 seconds). All previous codes are now erased. Reprogram each remote control you wish to use.

HOW TO USE THE REMOTE CONTROL

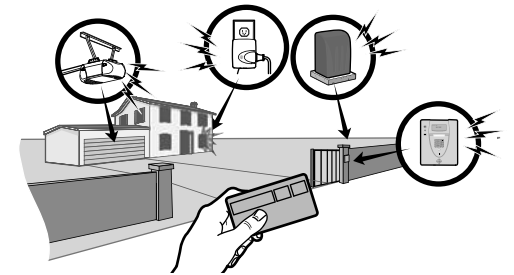
Press and hold the button down until the door or gate starts to move. The remote control will operate the garage door up to 3 car lengths away on typical installations.

Installations and conditions vary, contact an installing dealer for more information.



3-BUTTON REMOTE CONTROLS

Additional buttons on any Security+® remote control or mini-remote control can be programmed to operate other Security+® garage door openers, light controls, gate operators or access control systems.



ONE YEAR LIMITED WARRANTY

LiftMaster warrants to the first retail purchaser of this product that is free from defect in materials and/or workmanship for a period of 1 year from the date of purchase.

REPLACEMENT PARTS

3V CR2032 Lithium battery	10A20
Visor Clip (not available for mini-remote controls)	29B137

THE REMOTE CONTROL BATTERY

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

1 Use the visor clip or screwdriver to pry open the cover.

2 Remove the old battery. Dispose of old batteries properly.

3 Insert replacement batteries positive side up. Replace the batteries with only 3V CR2032 coin cell batteries.

4 Replace cover.

⚠ WARNING

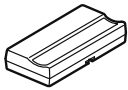
To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH**:

- 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 rules (IC), adjustment or modifications of this receiver and/or transmitter 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.



Télécommande à une seule bouton



Télécommande à 3 boutons



Mini-télécommande

Pour utilisation avec ouvre-portes de garage Security+® 390 MHz et les contrôles de lumière qui ont un bouton learn **orange**. Le code entre la télécommande et le récepteur change avec chaque utilisation, ayant accès à plus d'un milliard de codes.

REMARQUE : Vos produits peuvent sembler différents que les produits illustrés en ce manuel.

⚠ 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.
- 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.



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

PROGRAMMATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Localiser le bouton Smart/Learn sur l'ouvre-porte de garage.
- Appuyer et relâchez immédiatement sur le bouton Smart/Learn, puis la relâcher. La DEL rouge s'allume alors. Dans un délai de 30 secondes...
- Appuyez sur le bouton de la télécommande devant faire fonctionner votre porte.

"clac"
"clac"

Lorsque les éclairages de l'ouvre-porte de garage clignotent ou que deux clics se font entendre, la télécommande a été programmée.

COMMANDE DE L'ÉCLAIRAGE DE L'OUVRE-PORTE DE GARAGE

Cette fonctionnalité n'est disponible que sur les ouvre-portes équipés d'un contrôle multi-fonctionnel et d'une télécommande à plusieurs boutons. N'est pas disponible avec un récepteur universel.

Avec les télécommandes Security+®, un bouton de télécommande peut être programmé pour faire fonctionner l'éclairage de l'ouvre-porte de garage sans en ouvrir la porte.

- La porte étant fermée, enfoncer et tenir un bouton de la télécommande auquel on attribuera le contrôle de l'éclairage.
- +

Enfoncer et tenir le bouton d'éclairage (LIGHT) sur le panneau de commande de la porte.
- +

Enfoncer et tenir le bouton de blocage (LOCK) de la commande de la porte.
- "clac"
"clac"

Lorsque les lumières de l'ouvre-porte clignotent, relâchez tous les boutons.

Faire un essai en appuyant sur le bouton-poussoir de la télécommande. L'éclairage de l'ouvre-porte doit s'allumer ou s'éteindre sans que la porte ne bouge.

POUR EFFACER TOUS LES CODES DE LA MÉMOIRE

Pour inactiver toute télécommande non désirée, effacer d'abord tous les codes :

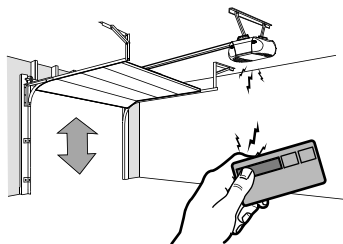
- Enfoncer et tenir le bouton Smart/Learn du moteur jusqu'à ce que le témoin lumineux learn s'éteigne (environ 6 secondes). Tous les codes précédents sont maintenant effacés.

Reprogrammer chaque télécommande ou entrée sans clé qu'on désire utiliser.

COMMENT UTILISER LA TÉLÉCOMMANDE

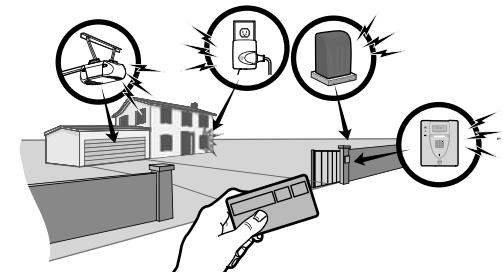
Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la porte ou la barrière commence à se déplacer. La télécommande doit faire fonctionner la porte de garage à une distance de trois longueurs de voiture dans une installation normale.

Les installations et les conditions diffèrent, veuillez contacter un représentant installateur pour de plus amples informations.



TÉLÉCOMMANDES À 3 BOUTONS

Les boutons supplémentaires sur n'importe quelle télécommande ou télécommande miniature trois boutons Security+® peuvent être programmés pour faire fonctionner d'autres ouvre-portes de garage ou système d'accès Security+®.



GARANTIE LIMITÉE DE UN AN

LiftMaster garantit à l'acheteur au détail initial de ce produit que le produit est exempt de tout défaut de matière ou vice de fabrication pour une an.

PIÈCES DE RECHANGE

Pile au lithium 3V CR2032	10A20
Pince de pare-soleil (non disponible avec les mini-télécommandes)	29B137

LES PILE DE TÉLÉCOMMANDE

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

1 Ouvrir le couvercle à l'aide de la pince du pare-soleil ou de la lame d'un tournevis. 	2 Retirez l'ancienne pile. Se débarrasser des vieilles piles convenablement. 	3 Insérer la pile de remplacement avec le positif (+) vers le haut. Remplacer les piles uniquement par des piles capsules 3V CR2032. 	4 Replacer le couvercle.
--	---	---	-------------------------------------

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.

Vérfiéfié 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.

⚠ 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.