



**Read instructions thoroughly BEFORE beginning.** If using the Universal Remote Control with residential door openers, the Universal Remote Control must be used only with door openers manufactured after 1993 that utilize photoelectric sensors. The photoelectric sensors are always located on or near the bottom of the door track.

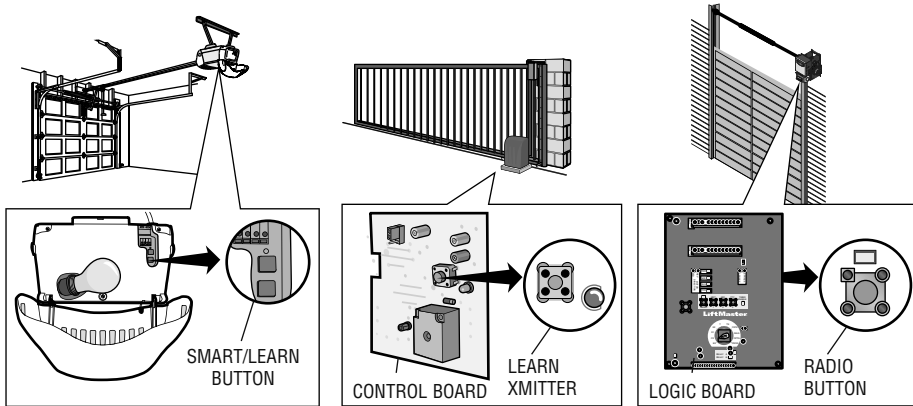
The Universal Remote Control can be programmed to activate up to two products, such as a garage door opener, gate operator, or commercial door operator. Each button on the Universal Remote Control works independently of the other and must be programmed separately. The second button on the Universal Remote Control can be programmed to different products without affecting the first button programmed. The images throughout this manual are for reference only and your product may look different.

### PROGRAMMING

**1** Start with your garage door, gate, or commercial door closed.

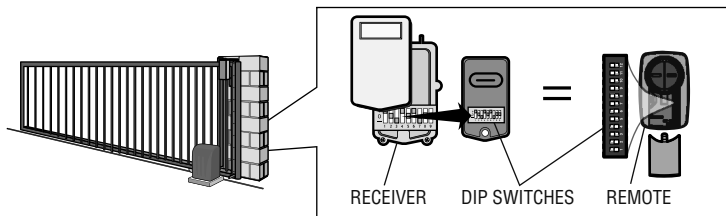


**3** Press and release the SMART/LEARN button on your product.



**OR**

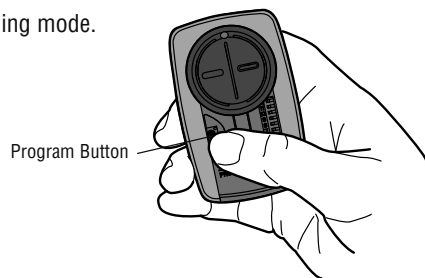
Match the remote control DIP SWITCHES to the existing receiver or existing remote control.



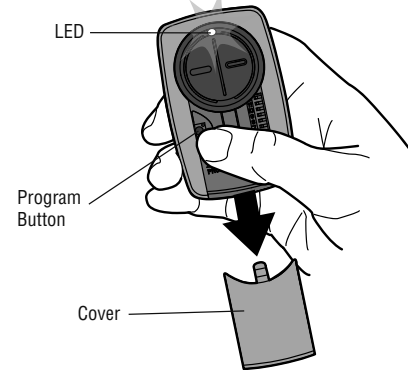
**NOTE:** The SMART/LEARN button or DIP SWITCHES are located either on the product or in an external receiver on or near the product. Consult your product owner's manual to locate the SMART/LEARN button or DIP SWITCHES.

**NOTE:** If you have a 2 position DIP SWITCH and programming fails, reverse DIP SWITCHES (OFF to ON and ON to OFF).

**5** Press the program button to exit programming mode. Programming is now complete.



**2** Open the remote control by sliding the battery cover down. Press and hold the program button until the LED lights (approximately 2 seconds).

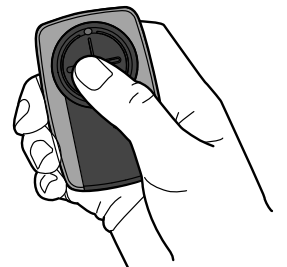


**4** Press and release the button. When the LED stops flashing, continue to press and release the button until a click is heard from the garage door opener, a light on the garage door opener blinks, the garage door opens/closes, or a beep is heard from the gate operator (maximum 18 times).

**OR**

Press and release the Universal Remote Control button...

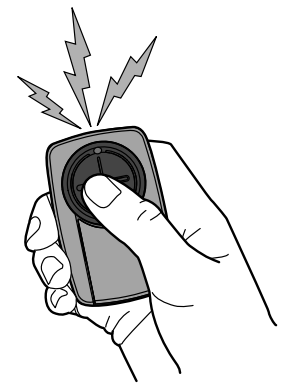
- ... **8 times** Chamberlain®\* Yellow Button 2011-Current
- ... **3 times** Chamberlain®\* Purple Button 2005-Current
- ... **2 times** Chamberlain®\* Orange Button 1997-2005
- ... **4 times** Chamberlain®\* Green Button 1993-1996
- ... **6 times** Genie Overhead Door® Intellicode 1995-Current
- ... **5 times** Genie Overhead Door® Intellicode 2005-Current
- ... **1 time** Linear® Mega-Code 1997-Current
- ... **7 times** Stanley® Security Code 1998
- ... **9 times** Wayne Dalton® Rolling Code 372.5 MHz 1999-Current
- ... **14 times** Linear Multicode® 10 Position Dip Switch
- ... **16 times** Stanley Multicode® 10 Position Dip Switch
- ... **18 times** Linear® 8 Position Dip Switch



The LED on the Universal Remote Control **MUST** stop blinking between each press of the button. The code is accepted when a click or beep is heard, a light blinks, or the door/gate activates.

\*LiftMaster, Do-It, Master Mechanic, Raynor, True Value and Sears Craftsman are compatible with Chamberlain technology.

**6** Press the programmed button to activate your product. If product does not activate, repeat the programming steps 3-6 again.



### REMOTE CONTROL BATTERY

#### ⚠ WARNING

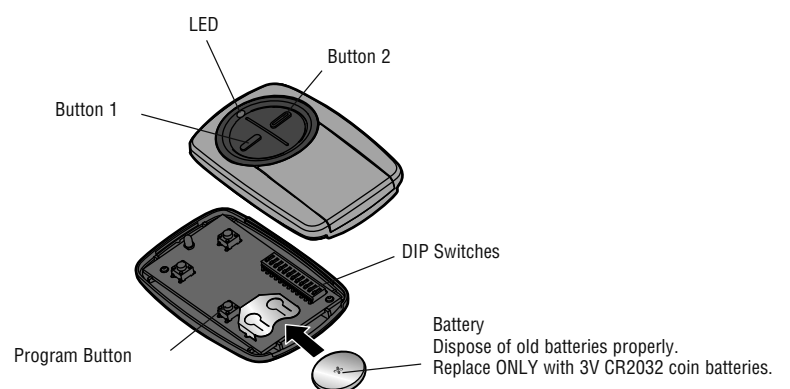
To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH**:

- 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 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.



Battery  
Dispose of old batteries properly.  
Replace **ONLY** with 3V CR2032 coin batteries.

LiftMaster.com  
1-800-442-1255

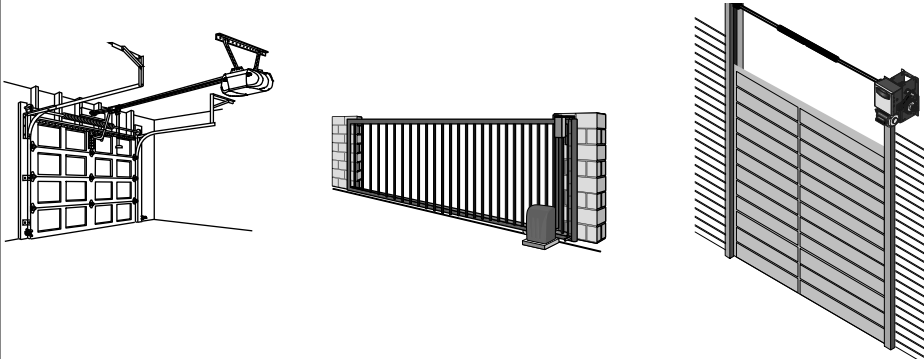


**Lire les instructions en entier AVANT de commencer.** Lors de l'utilisation d'une télécommande universelle avec un ouvre-porte de garage universel, celle-ci ne doit être utilisée qu'avec des ouvre-portes de garage fabriqués après 1993 et qui fonctionnent avec des capteurs photoélectriques. Les capteurs photoélectriques sont toujours situés sur ou près de la partie inférieure du guide de la porte.

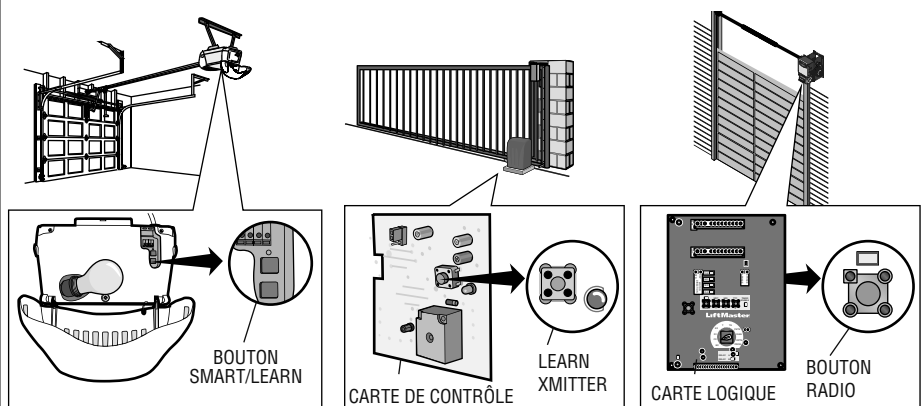
La télécommande universelle peut être programmée pour activer jusqu'à deux produits, comme un ouvre-porte de garage, un actionneur de portail ou de porte commerciale. Chaque bouton de la télécommande universelle fonctionne indépendamment l'un de l'autre et doit être programmé séparément. Le deuxième bouton de la télécommande universelle peut être programmé pour des produits différents sans compromettre la programmation du premier bouton. Les illustrations de ce manuel ne sont fournies qu'à titre de référence; votre produit peut avoir une apparence différente.

## PROGRAMMATION

**1** Commencer avec la porte du garage, barrière, ou porte commercial fermée.

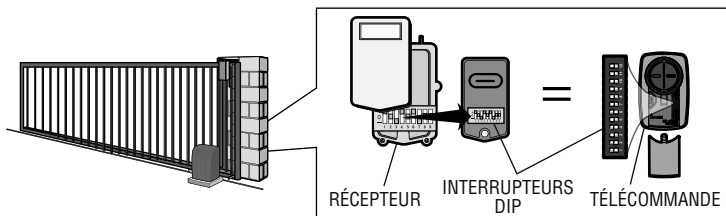


**3** Tenir enfoncé le bouton intelligent/d'apprentissage de votre produit.



**OU**

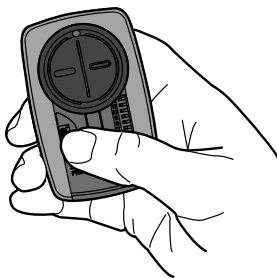
Faire correspondre les COMMUTATEURS DIP de la télécommande au récepteur existant ou à la télécommande existante.



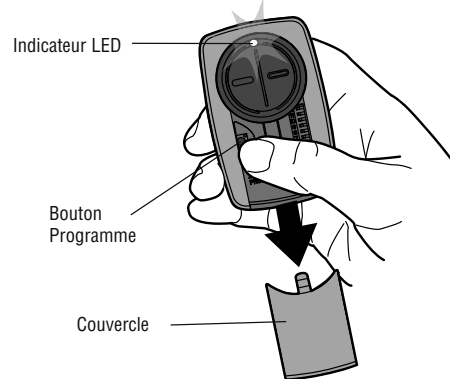
**REMARQUE :** Le bouton INTELLIGENT/D'APPRENTISSAGE ou les COMMUTATEURS DIP sont situés sur le produit ou dans un récepteur extérieur ou encore, à proximité du produit. Consulter le manuel du propriétaire de votre produit pour localiser le bouton INTELLIGENT/D'APPRENTISSAGE ou les COMMUTATEURS DIP.

**REMARQUE :** Interrupteur DIP 2 Positions : Si la programmation échoue, inverser les interrupteurs DIP (de OFF à ON et de ON à OFF).

**5** Appuyer sur le bouton de programmation pour quitter le mode de programmation. La programmation est terminée.



**2** Ouvrir la télécommande. Tenir enfoncé le bouton de programmation jusqu'à ce que la DEL s'allume (environ deux seconds).

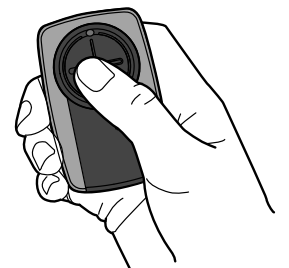


**4** Enfoncer et relâcher le bouton. Lorsque le DEL cesse de clignoter, continuer d'enfoncer et de relâcher le bouton jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre de l'ouvre-porte de garage, une lampe sur l'ouvre-porte de garage clignote, la porte de garage s'ouvre/se ferme ou un bip retentit de l'actionneur du portail (18 fois au maximum).

**OU**

Presser et relâcher le bouton télécommande universelle...

- ... **8 fois** Chamberlain®\* bouton jaune 2011-Actuel
- ... **3 fois** Chamberlain®\* bouton violet 2005-Actuel
- ... **2 fois** Chamberlain®\* bouton orange 1997-2005
- ... **4 fois** Chamberlain®\* bouton vert 1993-1996
- ... **6 fois** Genie Overhead Door® Intellicode 1995-Actuel
- ... **5 fois** Genie Overhead Door® Intellicode 2005-Actuel
- ... **1 fois** Linear® Mega-Code 1997-Actuel
- ... **7 fois** Stanely® Security Code 1998
- ... **9 fois** Wayne Dalton® Rolling Code 372.5 MHz 1999-Actuel
- ... **14 fois** Linear Multicode® 10 Position Interrupteurs Dip
- ... **16 fois** Stanley Multicode® 10 Position Interrupteurs Dip
- ... **18 fois** Linear® 8 Position Interrupteurs Dip



La DEL de la télécommande universelle DOIT cesser de clignoter entre chaque pression exercée sur le bouton. Le code est accepté lorsqu'un déclic ou un bip retentit, qu'une lampe clignote ou que la porte/le portail s'actionne.

\*LiftMaster, Do-It, Master Mechanic, Raynor, True Value et Sears Craftsman sont compatibles avec la technologie Chamberlain.

**6** Appuyer sur le bouton de programmation pour activer votre produit. Si le produit ne s'active pas, répéter les étapes de programmation 3 à 6.



## LES PILES DE TÉLÉCOMMANDE

### ⚠ AVERTISSEMENT

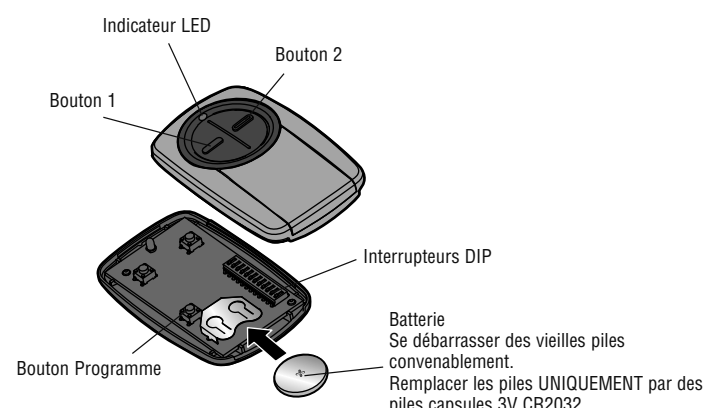
Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou LA MORT :

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



Batterie  
Se débarrasser des vieilles piles convenablement.  
Remplacer les piles UNIQUEMENT par des piles capsules 3V CR2032.

LiftMaster.com  
1-800-442-1255

Chamberlain et LiftMaster sont des marques de commerce de Chamberlain Group. Genie est une marque de commerce d'Overhead Door Corporation. Overhead Door est une marque de commerce d'Overhead Door Corporation. Linear est une marque de commerce de Linear Corporation. Master Mechanic est une marque de commerce de TruServ. Sears est une marque de commerce de Sears & Roebuck. Stanley est une marque de commerce de The Stanley Works. Wayne Dalton est une marque de commerce de Wayne Dalton Corporation. Do It est une marque de commerce de Do It Best Corporation.