

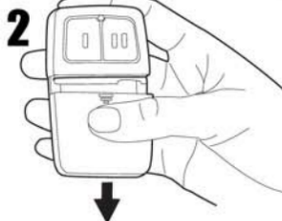


Lire les instructions en entier AVANT de commencer.

Commencer avec la porte du garage fermée. Identifier le type d'ouvre-porte de garage : bouton "Smart/Learn" ou interrupteur DIP. Le bouton "Smart/Learn" ou les interrupteurs DIP sont situés sur l'unité motrice ou sur le récepteur externe. Se référer au manuel du propriétaire si nécessaire. Procéder aux instructions selon votre type d'ouvre-porte.

## BOUTON "SMART/LEARN"

**1** Voir le Schéma A afin de voir combien de fois il faut appuyer sur le bouton et inscrire le nombre dans le blanc de l'étape 5.



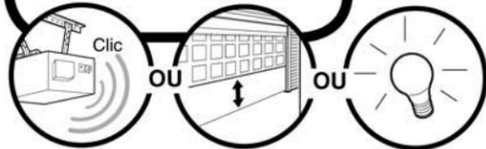
Appuyer sur le bouton "programme" jusqu'à ce que LED s'allume.



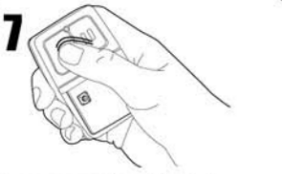
Presser et relâcher le bouton "Smart/Learn".



Sélectionner un bouton pour programmer. Appuyer \_\_\_ fois sur le bouton en vous assurant que LED arrête de clignoter après chaque pression. Le code est accepté lorsque l'une des choses suivantes se produit :



Appuyer sur le bouton programme.



Programmation effectuée. Appuyer sur le bouton sélectionné pour faire un test. Si l'unité ne fonctionne pas, retourner à l'étape 3.

| Schéma A                            |               |                                     |             |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------|
| Nombre de Fois à Appuyer sur bouton | Marque        | Type/Couleur de l'année Smart/Learn | Année       |
| 1                                   | Linear®       | MegaCode                            | '97-Actuel  |
| 2                                   | Chamberlain®  | Orange                              | '97-'05     |
| 3                                   | Chamberlain®  | Violet                              | '05-Actuel  |
| 4                                   | Chamberlain®  | Vert                                | '93-'96     |
| 5                                   | Genie®        | Overhead Door®                      | Intellicode |
| 6                                   | Genie®        | Overhead Door®                      | Intellicode |
| 7                                   | Stanley®      | Secure Code                         | '98         |
| 9                                   | Wayne Dalton® | Rolling Code                        | '99         |
| 11                                  | Chamberlain®  | 9 Position                          | '90-'92     |

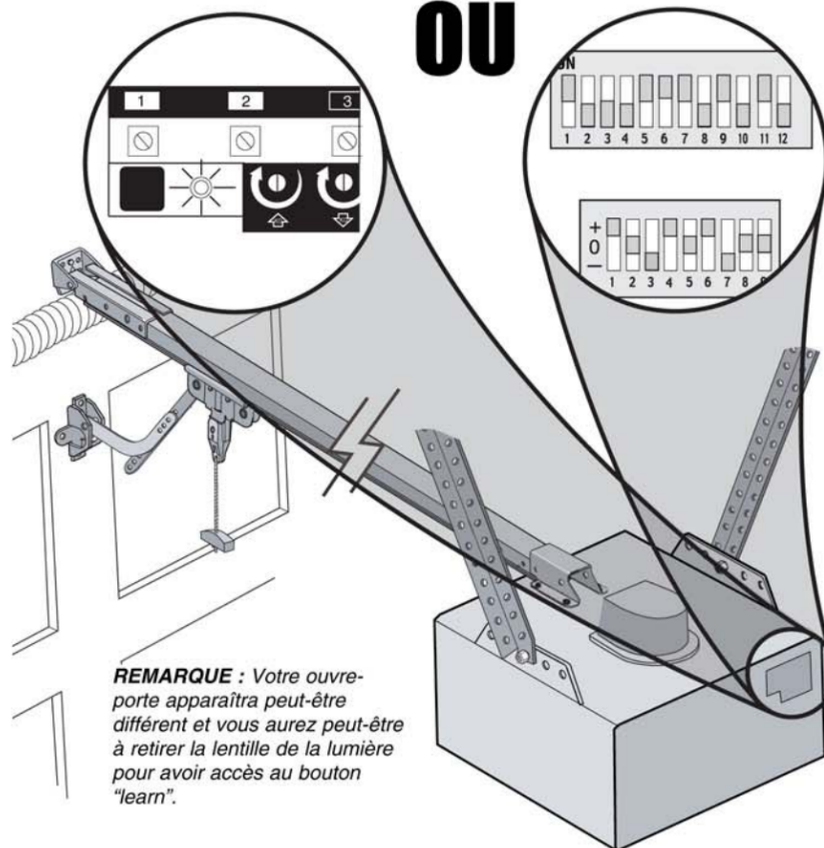
| Schéma B                            |                    |                   |         |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------|---------|
| Nombre de Fois à Appuyer sur bouton | Marque             | Description       | Année   |
| 11                                  | Chamberlain®       | 9 Position        | '90-'92 |
| 12                                  | Chamberlain®       | 9 Position Canada | '83-'89 |
| 13                                  | Genie®             | 12 Position       | '85     |
| 14                                  | Linear Multicode®  | 10 Position       | '76     |
| 15                                  | Chamberlain®       | 8 Position        | '83-'89 |
| 16                                  | Stanley/Multicode® | 10 Position       | '76     |
| 17                                  | Genie®             | 9 Position        | '85     |
| 18                                  | Linear®            | Moore-O-Matic®    | '76     |
| 19                                  | Chamberlain®       | 7 Position        | '83-'89 |

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

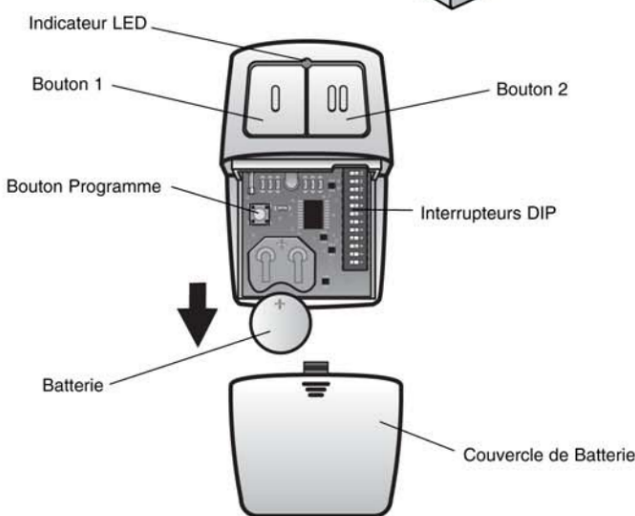
## BOUTON "SMART/LEARN"

## INTERRUPTEUR DIP

OU



REMARQUE : Votre ouvre-porte apparaîtra peut-être différent et vous aurez peut-être à retirer la lentille de la lumière pour avoir accès au bouton "learn".



## 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 3V2032.
- NE PAS recharger, ni démonter, ni chauffer à une température supérieure à 100 °C (212 °F), ni incinérer.

Remplacer les piles UNIQUEMENT par des piles capsules 3V2032.

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.

Vérfifié 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.

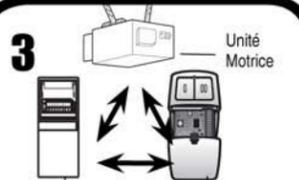
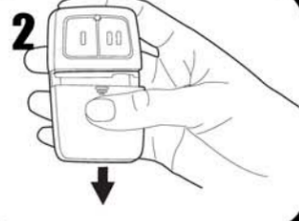
### AVERTISSEMENT

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

- NE JAMAIS laisser la télécommande à 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 JAMAIS permettre à quiconque de passer lorsqu'une clôture ou une porte est en mouvement.

## INTERRUPTEUR DIP

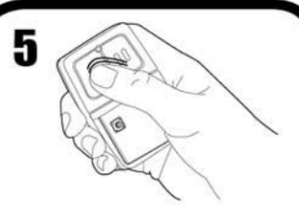
**1** Voir le Schéma B afin de voir combien de fois il faut appuyer sur le bouton et inscrire le nombre dans le blanc de l'étape 5.



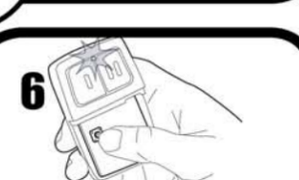
Assembler les interrupteurs DIP. ETEINDRE les interrupteurs DIP en surplus.\*\*



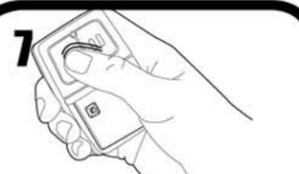
Appuyer sur le bouton "programme" jusqu'à ce que LED s'allume.



Sélectionner un bouton pour programmer. Appuyer \_\_\_ fois sur le bouton en vous assurant que la LED arrête de clignoter après chaque pression. Le code est accepté lorsque la porte s'actionne.



Appuyer sur le bouton programme.



Programmation effectuée. Appuyer sur le bouton sélectionné pour faire un test. Si l'unité ne fonctionne pas, retourner à l'étape 3.

REMARQUE :

Interrupteur DIP 2 Positions :

Si la programmation échoue, inverser les interrupteurs DIP (de OFF à ON et de ON à OFF).



\*\*Interrupteur DIP 3 Positions :

Pour les télécommandes Chamberlain ne pas utiliser la position "0", utiliser "+" ou "-". Si vous avez déjà une télécommande à trois boutons, l'interrupteur DIP numéro 1 doit être positionné sur "-" si le gros bouton est celui censé ouvrir la porte. Il sera peut-être nécessaire de reprogrammer les télécommandes d'origine.

