

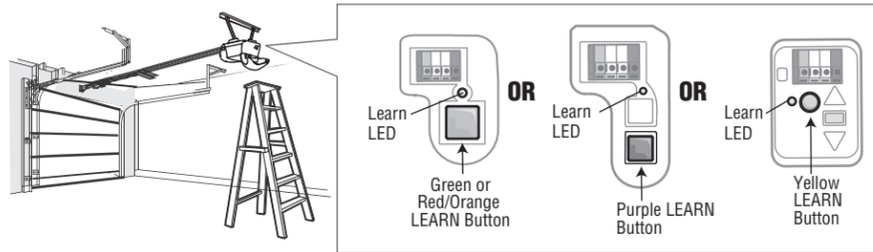
Your universal wireless keyless entry is compatible with Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic, Do It, Genie Intellicode, Overhead Door, Stanley, Wayne Dalton, Xtreme Garage, Sommer, Ryobi, or Linear garage door openers with Smart/Learn button.

STOP Read instructions thoroughly **BEFORE** beginning. If you are using this product with residential door openers, this product must be used only with door openers manufactured starting January 1, 1993 that utilize photoelectric sensors located near the bottom of the door track.

Make sure the garage door opener has a working light because it is a programming indicator.

GETTING STARTED

Locate the LEARN button on the garage door opener. **NOTE:** Your garage door opener may look different.



PROGRAM THE INITIAL PIN

Before You Begin:

Programming is time-sensitive.

1 Write a 4-digit **PIN#** of your choice in steps 4 and 6.

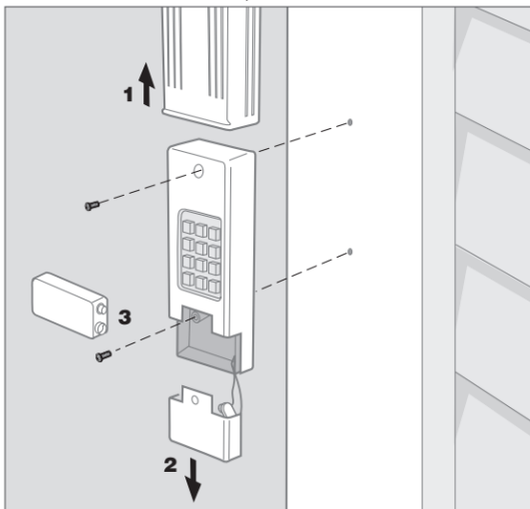
2 Find and write your opener **ID#** from the list below to use in step 4.

ID	Garage door opener brand and manufacturing dates
1	Linear garage door openers manufactured from 1997 to present.
2	Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers manufactured from 1997 to 2004 [Orange/Red LEARN Button].
3	Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers manufactured from 2005 to present [Purple LEARN Button].
4	Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers manufactured from 1993 to 1996 [Green LEARN Button].
5	Genie Intellicode and Overhead Door garage door openers manufactured from 2005 to present (315 MHz).
6	Genie Intellicode and Overhead Door garage door openers manufactured from 1995 to present (390 MHz).
7	Stanley garage door openers manufactured in 1998 to present.
8	Chamberlain, Sears Craftsman, and LiftMaster garage door openers manufactured 2011 to present [Yellow LEARN Button].
9	Wayne Dalton garage door openers manufactured in 1999 to present (372.5MHz).
10	Xtreme Garage garage door openers manufactured in 2016 to present.
11	Sommer garage door openers manufactured in 2013 to present.
12	Ryobi garage door openers manufactured in 2016 to present.

INSTALLATION

Install out of reach of small children at a minimum height of 5 feet (1.5 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface, and away from ALL moving parts of door. Secure keypad to a smooth surface. Mount the keypad out of the path of the moving garage door, but within sight of it (4" [10 cm] clearance is needed for the cover).

- At the keypad cover bottom, pinch sides and firmly slide the cover from the keypad.
- Remove the battery cover to show mounting holes.
- Remove the battery and mount the keypad using screws provided.
- Reassemble the battery cover and keypad cover.



WARNING

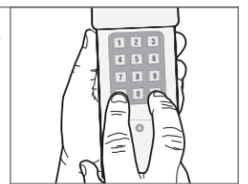
To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from a moving gate or garage door:

- Install keypad within sight of garage door, out of reach of small children at a minimum height of 5 feet (1.5 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface, and away from ALL moving parts of 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.



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.

3 Press and hold the * and # buttons until the keypad stops flashing.

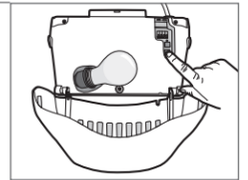


4 IMPORTANT: You have 5 seconds between steps 4A and 4B. If the keypad light turns off prior to starting 4B, go back to step 3.

- Enter your 4-digit **PIN** _ _ _ _ , and press #.
- Enter the opener **ID** _ , and press #.

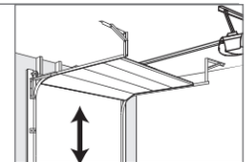


5 Press and quickly release the **LEARN button** on the garage door opener.



6 Enter your 4-digit **PIN** _ _ _ _ , and press the **0** key.
NOTE: For Genie and Overhead Door units, press the **0** key twice.

7 Test by entering your 4-digit **PIN**, then press and hold the **0** key until door activates.



CHANGING AN EXISTING PIN

- Enter the existing 4-digit **PIN#**, and press *.
- Enter a new 4-digit **PIN#** _ _ _ _ , and press *.
- Test by entering your new 4-digit **PIN#** and press the **0** key.

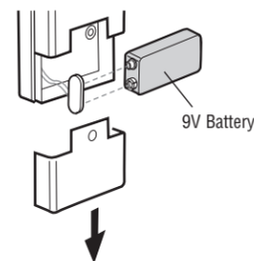
BATTERY

WARNING

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

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

Replace the 9-Volt battery when keypad light becomes dim or does not light up. Slide cover up, remove battery cover, and replace battery.



NOTICE: This device complies with part 15 of the FCC rules and Innovation, Science and Economic Development Canada license-exempt RSSS. 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.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device must be installed to ensure a minimum 20 cm (8 in.) distance is maintained between users/bystanders and device.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES standard. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

www.chamberlain.com

LiftMaster is a Trademark of LiftMaster. Chamberlain and Moore-O-Matic are Trademarks of Chamberlain Group. Genie and Intellicode are Trademarks of GMI Holdings, Inc. Overhead Door is a Trademark of Overhead Door Corporation. Linear is a Trademark of Linear Corporation. Master Mechanic is a Trademark of TruServ. Sears is a Trademark of Sears & Roebuck. Stanley is a Trademark of The Stanley Works. Wayne Dalton is a Trademark of Wayne Dalton Corporation. Do It is a Trademark of Do It Best Corporation. Xtreme Garage is a Trademark of Menard, Inc. Sommer is a Trademark of Sommer USA, Inc. Ryobi is a Trademark of Techtronic Industries.

Votre dispositif universel sans fil d'entrée sans clé est compatible avec les ouvre-portes de garage Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic, Do It, Genie Intellicode, Overhead Door, Stanley, Wayne Dalton, Xtreme Garage, Sommer, Ryobi ou Linear avec bouton intelligent/d'apprentissage.

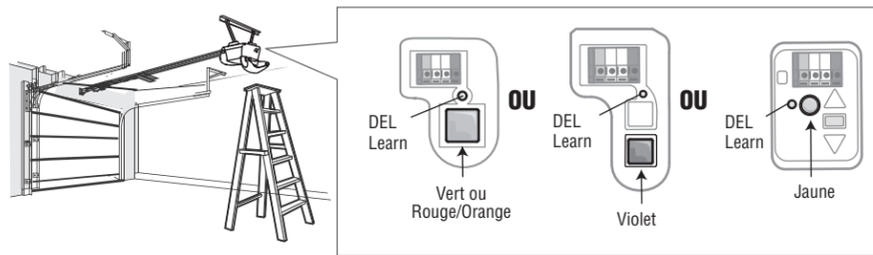


Lire attentivement les instructions AVANT de commencer. Si ce produit est utilisé avec des ouvre-portes de garage résidentiels, il ne peut l'être qu'avec des ouvre-portes fabriqués à partir du 1er janvier 1993 qui utilisent des capteurs photoélectriques situés près du bas du rail de la porte.

Vérifier que l'ouvre-porte de garage est muni d'une ampoule en bon état, parce qu'elle sert d'indicateur de programmation.

POUR COMMENCER

Repérer le bouton d'apprentissage sur l'ouvre-porte de garage. **REMARQUE :** L'aspect de votre ouvre-porte peut être différent.



PROGRAMMATION DU NIP INITIAL

Avant de commencer :

La programmation est à délai critique.

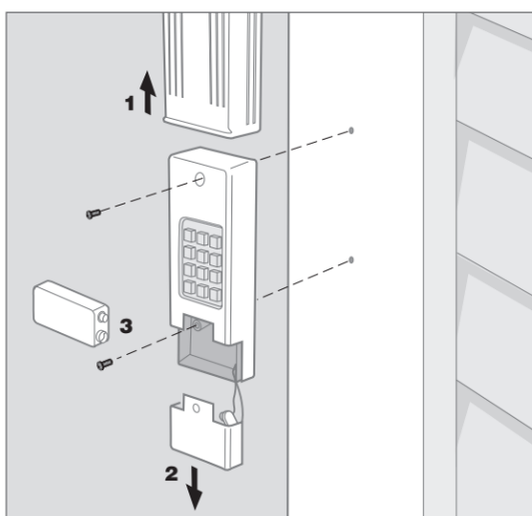
- 1 Écrire un NIP à quatre chiffres de votre choix aux étapes 4 et 6.
- 2 Repérer et écrire le **numéro d'identification** de votre ouvre-porte dans la liste ci-dessous à utiliser à l'étape 4.

1	Ouvre-portes de garage Linear fabriqué de 1997 jusqu'à présent.
2	Ouvre-portes de garage et Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic et Do It fabriqués de 1997 à 2004 [Bouton d'apprentissage orange/rouge].
3	Ouvre-portes de garage et Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic et Do It fabriqués de 2005 jusqu'à présent. [Bouton d'apprentissage mauve].
4	Ouvre-portes de garage et Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic et Do It fabriqués de 1993 à 1996 [Bouton d'apprentissage vert].
5	Ouvre-portes de garage Genie Intellicode et Overhead Door fabriqués de 2005 jusqu'à présent (315 MHz).
6	Ouvre-portes de garage Genie Intellicode et Overhead Door fabriqués de 1995 jusqu'à présent (390 MHz).
7	Ouvre-portes de garage Stanley fabriqués de 1998 jusqu'à présent.
8	Ouvre-portes de garage Chamberlain, Sears Craftsman et LiftMaster fabriqués de 2011 jusqu'à présent. [Bouton d'apprentissage jaune].
9	Ouvre-portes de garage Wayne Dalton fabriqué de 1999 jusqu'à présent (372,5 MHz).
10	Ouvre-portes de garage Xtreme Garage fabriqué de 2016 jusqu'à présent.
11	Ouvre-portes de garage Sommer fabriqué de 2013 jusqu'à présent.
12	Ouvre-portes de garage Ryobi fabriqué de 2016 jusqu'à présent.

INSTALLATION

Installer hors de portée des jeunes enfants à une hauteur minimale de 1,5 m (5 pi) au-dessus du sol, des paliers, des marches ou de toute autre surface adjacente sur laquelle on marche, et à l'écart de TOUTE pièce mobile de la porte. Fixer le clavier à une surface lisse. Monter le clavier hors de la trajectoire de la porte de garage en mouvement, mais en vue de celle-ci (un dégagement de 10 cm [4 po] est nécessaire pour le couvercle).

1. Au bas du couvercle du clavier, pincer les côtés et glisser fermement le couvercle pour le retirer du clavier.
2. Retirer le couvercle du logement de la pile pour découvrir les trous de montage.
3. Retirer la pile et monter le clavier avec les vis fournies.
4. Rassembler le couvercle du logement de la pile et le couvercle du clavier.



www.chamberlain.com

LiftMaster est une marque de commerce de LiftMaster. Chamberlain et Moore-O-Matic sont des marques de commerce de Chamberlain Group. Genie et Intellicode sont des marques de commerce de GMI Holdings, Inc. Overhead Door est une marque de commerce d'Overhead Door Corporation. Linear est une marque 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. Xtreme Garage est une marque de commerce de Menard, Inc. Sommer est une marque de commerce de Sommer USA, Inc. Ryobi est une marque de commerce de Techtronic Industries.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou MORTELLES dues à une barrière ou une porte en mouvement :

- Installer le clavier bien en vue de la porte de garage, hors de portée des jeunes enfants à une hauteur d'au moins 1,5 m (5 pi) du sol, des paliers, des marches ou de toute autre surface adjacente sur laquelle on marche, et à l'écart de TOUTES les pièces mobiles de la porte.
- Garder TOUJOURS les télécommandes hors portée des enfants. Ne JAMAIS permettre à un enfant de faire fonctionner des télécommandes ou de jouer avec celles-ci.
- Actionner la barrière ou la porte UNIQUEMENT lorsqu'on la voit clairement, qu'elle est bien réglée et que rien ne gêne sa course.
- Garder TOUJOURS la barrière ou la porte en vue jusqu'à sa fermeture complète. Ne JAMAIS permettre à quiconque de passer lorsqu'une barrière ou une porte est en mouvement.



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris du plomb, reconnus par l'État de la Californie comme étant cancérigènes ou pouvant causer des anomalies congénitales ou d'autres préjudices à l'appareil reproducteur. Pour plus d'information, visiter www.P65Warnings.ca.gov.

- 3 Enfoncer et tenir les boutons * et # jusqu'à ce que le clavier cesse de clignoter.

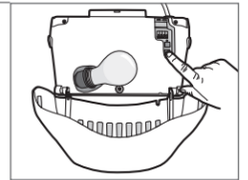


- 4 **IMPORTANT :** Vous avez 5 secondes entre les 4A et 4B. Si le clavier s'éteint avant d'entreprendre l'étape 4B, reprendre à l'étape 3.

- 4A) Saisir votre NIP à 4 chiffres _____, et appuyer sur #.
- 4B) Saisir le **numéro d'identification de l'ouvre-porte** ___ et appuyer sur #.

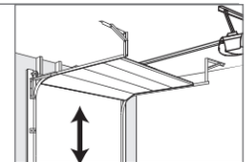


- 5 Enfoncer et relâcher le bouton **LEARN (apprentissage)** sur l'ouvre-porte de garage.



- 6 Saisir votre NIP à quatre chiffres _____, et appuyer sur 0. **REMARQUE:** Pour les dispositifs Genie et Overhead Door, appuyer sur 0 deux fois sur la touche.

- 7 Tester en saisissant votre NIP à quatre chiffres puis enfoncer sans le relâcher le bouton 0 Jusqu'à ce que la porte s'active.



CHANGEMENT D'UN NIP EXISTANT

1. Saisir le _____ existant NIP à quatre chiffres, et appuyer sur *.
2. Saisir un nouveau NIP à quatre chiffres _____, et appuyer sur *.
3. Tester en saisissant votre nouveau NIP à quatre chiffres et appuyer sur 0.

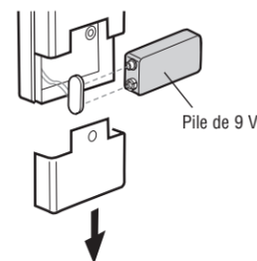
PILE

⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter des BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES :

- Ne JAMAIS laisser des enfants s'approcher de la batterie.
- Appeler immédiatement un médecin en cas d'ingestion d'une pile.

Remplacer la pile de 9 volts lorsque l'éclairage du clavier faiblit ou ne s'allume plus. Glisser couvercle vers le haut, retirer couvercle du logement de la pile et remplacer pile.



AVERTISSEMENT : Ce dispositif est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC et de l'exemption de licence RSS d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer de brouillage nuisible, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris tout brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet appareil doit être installé de manière à laisser une distance d'au moins 20 cm (8 po) entre celui-ci et l'utilisateur ou toute personne. Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de Classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme NMB d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer un brouillage nuisible aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger le brouillage en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Pour obtenir de l'aide, consulter le détaillant ou un technicien radio chevronné.