

Thank you for your purchase of the Universal Wireless Keypad.

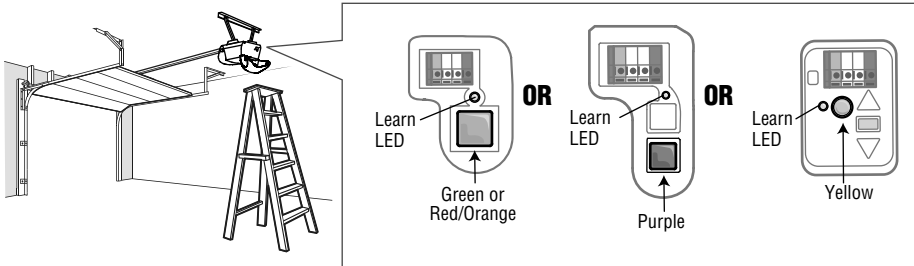
**PLEASE DO NOT RETURN TO THE RETAIL STORE.** If for any reason you have questions or need help with troubleshooting please call: **1-800-442-1255**.



**Read instructions thoroughly BEFORE beginning.** If using this product with residential door openers, this product 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.

GETTING STARTED

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



Compatible with Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic, Do It, Genie Intellicode\*\*, Overhead Door, Stanley, Wayne Dalton or Linear garage door openers with Smart/Learn button.

\*\* For Genie Intellicode and DIP switch programming instructions, visit [www.chamberlain.com/114A5072.pdf](http://www.chamberlain.com/114A5072.pdf).

PROGRAMMING

**1** Select and write a 4-digit PIN:

— — — —

**2** Determine your opener ID using the list below.

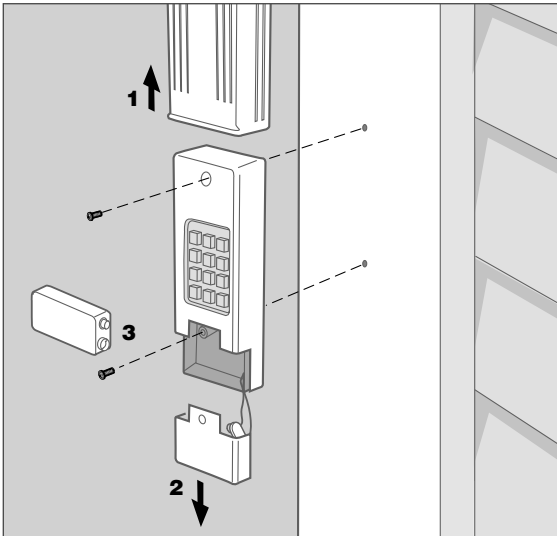
ID	Garage door opener brand and manufacturing dates
1	Linear garage door openers manufactured from 1997 to present.
2	Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers manufactured from 1997 to 2004 <b>[Orange/Red Button]</b> .
3	Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers manufactured from 2005 to present <b>[Purple Button]</b> .
4	Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic and Do It garage door openers manufactured from 1993 to 1996 <b>[Green Button]</b> .
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 <b>[Yellow Button]</b> .
9	Wayne Dalton garage door openers manufactured in 1999 to present.

(Write opener ID here: \_ \_ \_ )

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).

1. Remove cover.
2. Remove battery cover to expose mounting holes.
3. Remove battery and mount keypad using screws provided.
4. Reassemble.



[www.chamberlain.com](http://www.chamberlain.com) • 1-800-442-1255

Chamberlain, LiftMaster 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.

WARNING

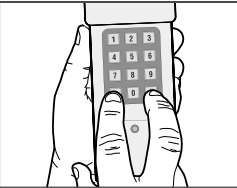
- To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH from a moving gate or garage door:
- Install keypad within sight of garage door, out of reach of small children at a minimum height of 5 feet (1.5 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface, and away from ALL moving parts of door.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



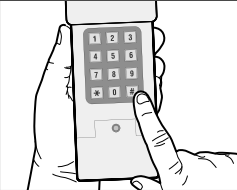
**WARNING:** This product can expose you to chemicals including lead, which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

Para Manual en Español ir a:  
<http://www.chamberlain.com/CatalogResourcesV3/en-us/shared/files/tucmanuals/114A3484SP.pdf>

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

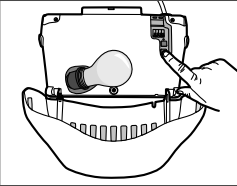


**4** Enter PIN from step 1, press #.



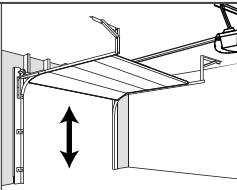
**5** Enter ID from step 2, press #.

**6** Press and release the **Smart/Learn button** on the garage door opener.



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

**8** To test and use, wait until lights turn off, enter your PIN and press the **0** key.



If opener does not function, repeat programming.

CHANGING YOUR 4-DIGIT PIN

Enter existing PIN, press \*, enter new PIN and press \*.

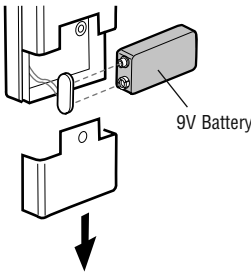
To test and use, enter your new PIN and press the **0** key. If changing PIN does not work, follow programming steps above.

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. Re-programming may be necessary.



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.

Merci d’avoir acheté un clavier universel sans fil.

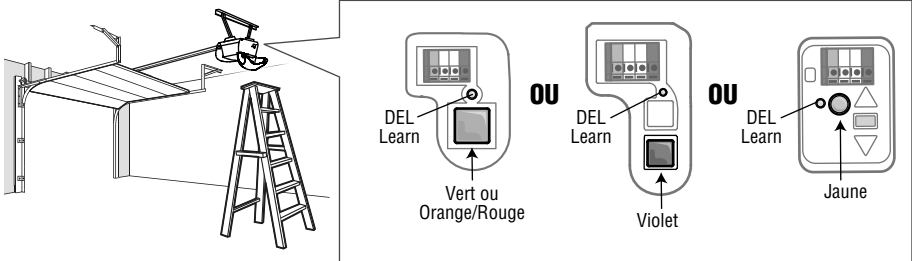
**VEUILLEZ NE PAS LE RETOURNER CHEZ LE DÉTAILLANT.** Pour toute question ou obtenir de l’aide ou un diagnostic, veuillez appeler au : **1-800-442-1255**.



**Bien lire les instructions AVANT de commencer.** Si l’on compte utiliser ce produit avec des ouvre-portes résidentiels, il ne doit être utilisé qu’avec des ouvre-portes fabriqués après 1993 utilisant des capteurs photoélectriques. Les capteurs photoélectriques sont toujours situés sur la partie inférieure du guide de la porte ou à proximité de cette partie.

POUR COMMENCER

Trouvez le bouton Learn sur l’ouvre-porte de garage. **REMARQUE :** L’aspect de votre ouvre-porte peut être différent.



Compatible avec les ouvre-portes de garage Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic, Do It, Genie Intellicode\*\*, Overhead Door, Stanley, Wayne Dalton ou Linear munis d’un bouton Intelligent/Apprendre.

\*\* Pour les instructions de programmation de Genie Intellicode et des commutateurs DIP, visiter [www.chamberlain.com/114A5072.pdf](http://www.chamberlain.com/114A5072.pdf).

PROGRAMMATION

**1** Choisir et écrire un NIP de 4 chiffres :  
\_ \_ \_ \_

**2** Déterminer le code d’identification de l’ouvre-porte de garage selon la liste suivante.

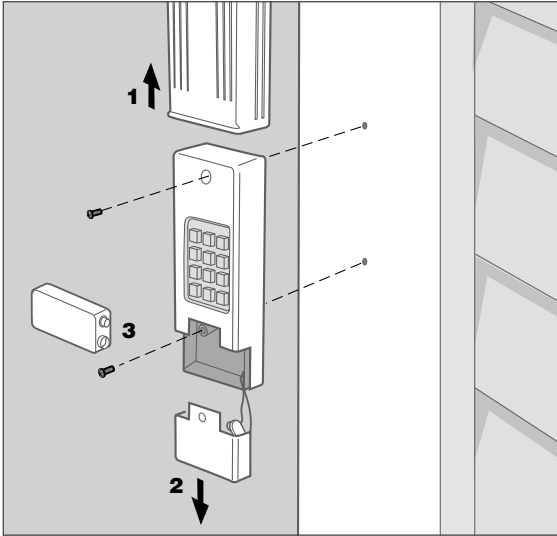
ID	Marque et date de fabrication de l’ouvre-porte de garage
1	Ouvre-portes de garage Linear fabriqués depuis 1997.
2	Ouvre-portes de garage Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic et Do It fabriqués entre 1997 et 2004 [bouton orange/rouge].
3	Ouvre-portes de garage Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic et Do It fabriqués depuis 2005 [bouton violet].
4	Ouvre-portes de garage Chamberlain, Sears Craftsman, LiftMaster, Master Mechanic et Do It fabriqués entre 1993 et 1996 [bouton vert].
5	Ouvre-portes de garage Genie Intellicode et Overhead Door fabriqués depuis 2005 (315 MHz).
6	Ouvre-portes de garage Genie Intellicode et Overhead Door fabriqués depuis 1995 (390 MHz).
7	Ouvre-portes de garage Stanley fabriqués depuis 1998.
8	Ouvre-portes de garage Chamberlain, Sears Craftsman et LiftMaster fabriqués depuis 2011 [bouton jaune].
9	Ouvre-porte de garage Wayne Dalton fabriqués depuis 1999.

(Inscrire l’ID de l’ouvre-porte ici : \_ \_ \_ )

INSTALLATION

Installer 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. Fixer le clavier sur une surface plane. Fixer le clavier hors de la trajectoire de la porte de garage en mouvement, mais à la vue de la porte (un dégagement de 10 cm (4 po) est nécessaire pour le couvercle).

1. Enlever le couvercle.
2. Retirer le couvercle du logement de pile pour exposer les trous de montage.
3. Retirer la pile et fixer le clavier à l’aide des vis fournies.
4. Remonter le clavier.



**www.chamberlain.com • 1-800-442-1255**

Chamberlain, LiftMaster et Moore-O-Matic sont des marques de commerce de Chamberlain Group. Genie et Intellicode sont des marques de commerce GMI Holdings, Inc. 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.

⚠️ AVERTISSEMENT

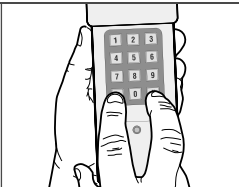
- Pour prévenir d’éventuelles BLESSURES GRAVES ou LA MORT par suite de l’utilisation d’une barrière mobile ou d’une porte de garage :
- Installer l’clavier en vue de la porte de garage, hors de portée des jeunes enfants à une hauteur d’au moins 1,5 m (5 pi) du sol, des paliers, des marches ou de toute autre surface adjacente sur laquelle on marche, et à l’écart de TOUTES les pièces mobiles de la porte.
  - TOUJOURS garder les télécommandes hors de la portée des enfants. NE JAMAIS laisser les enfants faire fonctionner les télécommandes ou jouer avec celles-ci.
  - Faire fonctionner la barrière ou la porte UNIQUEMENT lorsque celle-ci peut être vue clairement, qu’elle est ajustée correctement et qu’il n’y a aucune obstruction au bon fonctionnement de la porte.
  - TOUJOURS garder la barrière ou la porte de garage en vue jusqu’à ce qu’elle soit complètement fermée. NE JAMAIS laisser quiconque passer sous une barrière ou une porte en mouvement.



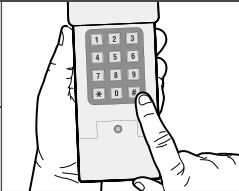
**AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb, reconnu par l’État de la Californie comme cause de cancers, d’anomalies congénitales et d’autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d’informations, visitez [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

Para Manual en Español ir a:  
<http://www.chamberlain.com/CatalogResourcesV3/en-us/shared/files/tucmanuals/114A3484SP.pdf>

**3** Appuyer sur les touches \* et # simultanément jusqu’à ce que le clavier cesse de clignoter.

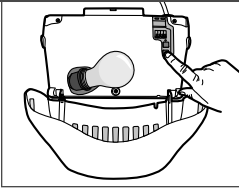


**4** Entrer le **NIP** noté à l’étape 1 et appuyer sur #.



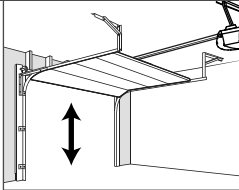
**5** Entrer l’**ID** noté à l’étape 2 et appuyer sur #.

**6** Appuyer et relâcher le **bouton d’apprentissage intelligent** sur l’ouvre-porte de garage.



**7** Entrer le **NIP** de 4 chiffres et appuyer sur la touche **0**.  
**REMARQUE :** Pour Genie et Overhead Door, appuyer la touche **0** deux fois.

**8** Pour faire l’essai et utiliser la télécommande, attendre que la lumière s’éteigne, entrer le **NIP** et appuyer sur la touche **0**.



Si l’ouvre-porte ne fonctionne pas, répéter la programmation.

MODIFIER LE NIP DE 4 CHIFFRES

Entrer le **NIP** actuel, appuyer sur \*, entrer le nouveau **NIP** et appuyer sur \*.

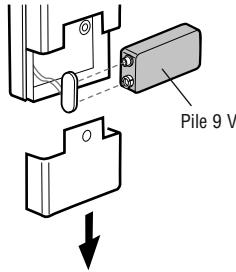
Pour faire l’essai et utiliser la télécommande, entrer le nouveau NIP et appuyer sur la touche **0**. Si la modification de votre **NIP** ne fonctionne pas, suivez les étapes de programmation ci-dessus.

PILE

⚠️ AVERTISSEMENT

- Pour prévenir d’éventuelles BLESSURES GRAVES ou LA MORT :
- NE JAMAIS laisser de jeunes enfants à proximité des piles.
  - Aviser immédiatement un médecin en cas d’ingestion de la pile.

Remplacer la pile 9 V lorsque la lumière du clavier s’affaiblit ou ne s’allume pas. Glisser le couvercle vers le haut, retirer le couvercle du logement de pile et remplacer la pile. Il peut être nécessaire de reprogrammer au besoin.



AVIS : Pour se conformer aux règlements de la FCC et/ou à ceux d’Industries Canada (IC), il est interdit d’apporter des ajustements ou des modifications à ce récepteur et/ou à ce transmetteur, à l’exception du changement de code ou du remplacement de la pile. AUCUNE AUTRE PIÈCE N’EST UTILISABLE PAR L’UTILISATEUR.

Testé pour être conforme aux normes FCC pour un usage résidentiel ou de bureau. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer d’interférence dangereuse, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.