

LiftMaster®

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

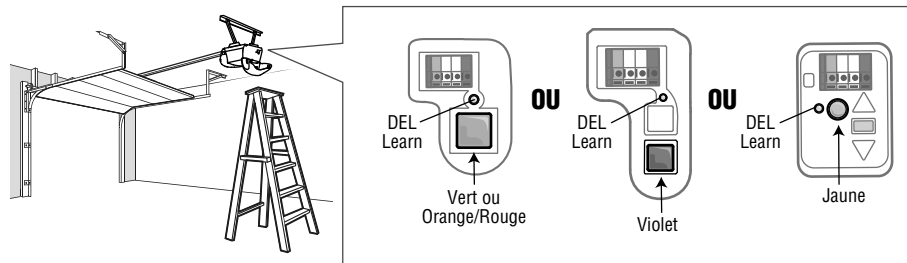


Bien lire les instructions AVANT de commencer. Si ce produit est utilisé avec des ouvre-portes de garage résidentiels, il ne peut l'être qu'avec des ouvre-portes fabriqués à partir du 1er janvier 1993 qui utilisent des capteurs photoélectriques situés près du bas du rail de la porte.

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

Trouvez le bouton Learn 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 Créer un NIP de 4 chiffres aux étapes 4 et 6.

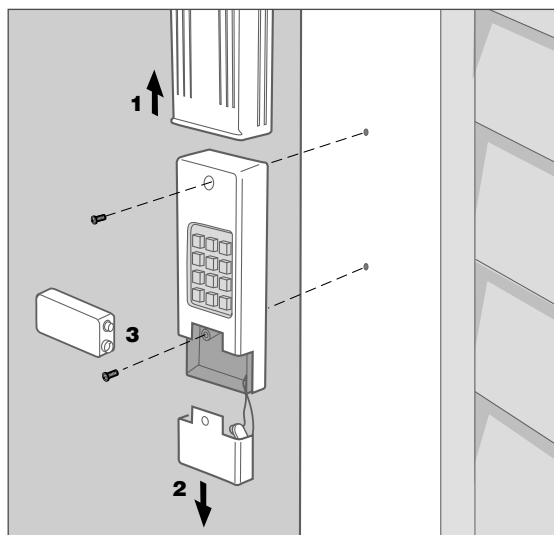
2 Trouver et noter le numéro d'identification de votre ouvre-porte à partir de la liste ci-dessous à utiliser à l'étape 4.

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 (372.5 MHz).

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. 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.



Pour plus d'informations :
www.devancocanada.com
 ou appel sans frais au 855-931-3334

LiftMaster est une marque de commerce LiftMaster. Chamberlain 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.

CLAVIER UNIVERSEL SANS FIL MODÈLES 387LM, 387LMC

⚠ AVERTISSEMENT

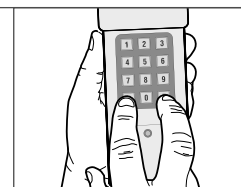
Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou LA MORT par suite de l'utilisation d'une barrière mobile ou d'une porte de garage :

- 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.



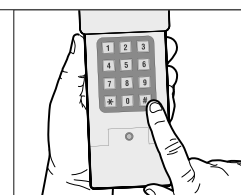
AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb, reconnu par l'État de la Californie comme cause de cancers, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

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

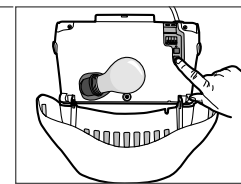


4 **IMPORTANT :** Vous avez 10 secondes pour compléter cette étape. Si le clavier s'éteint avant de terminer cette étape, reprendre à l'étape 3.

Entrer le NIP noté _____, et appuyer sur #.
 Entrer l'ID noté ____, et appuyer sur #

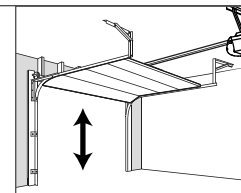


5 Enfoncer et relâcher rapidement le bouton d'apprentissage LEARN l'ouvre-porte de garage.



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

7 Tester en saisissant votre nouveau NIP à 4 chiffres, puis enfoncer et tenir la touche 0 jusqu'à ce que la porte s'active.



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.

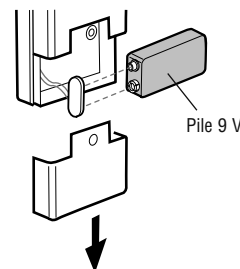
PILE

⚠ 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.



AVERTISSEMENT : Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC et de l'exemption de licence des appareils radio 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.