

LiftMaster

POWERED BY myQ

CLAVIER SANS FIL UNIVERSEL

MODÈLE : L979U

Guide d'utilisation



Aperçu

Votre clavier sans fil universel est compatible avec la plupart des grandes marques d'ouvre-portes de garage fabriqués après 1993 qui utilisent des capteurs photoélectriques situés près du bas du rail de la porte de garage. Les images de ce manuel sont fournies à titre indicatif uniquement et il est possible que votre produit soit différent.

AVERTISSEMENT

Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES, causées par le déplacement d'un portail ou d'une porte de garage :

- Installez le clavier sans fil à portée de vue de la porte de garage, hors d'atteinte des enfants, à une hauteur minimale de 5 pieds (1,5 m), et à distance de TOUTES les pièces mobiles de la porte.
- Gardez TOUJOURS les télécommandes hors de portée des enfants. Ne laissez JAMAIS les enfants utiliser les télécommandes ou jouer avec.
- Activez le portail ou la porte UNIQUEMENT lorsqu'il ou elle est clairement visible et correctement réglé(e), et qu'il n'y a pas d'obstacles sur sa trajectoire.
- Gardez TOUJOURS le portail ou la porte de garage en vue jusqu'à ce qu'il ou elle soit complètement fermé(e). Ne permettez JAMAIS à quiconque de passer la ligne du portail ou de la porte de garage en cours de déplacement.



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont le plomb, qui sont reconnus par l'État de Californie comme provoquant le cancer, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

IMPORTANT : Programmez le clavier de votre ouvre-porte de garage avant l'installation.

Appuyez sur les boutons ci-dessous pour naviguer vers une section spécifique du manuel.

Compatibilité

Programmation du clavier numérique

Autres renseignements importants :

Installation

Caractéristiques du clavier

Remplacement de la pile

Pièces de rechange

Ressources supplémentaires

Compatibilité

Si vous utilisez le clavier sans fil universel avec des ouvre-portes de garage résidentiels, le clavier doit être utilisé avec des ouvre-portes de garage fabriqués après 1993 et utilisant des capteurs photoélectriques. Les cellules photoélectriques sont toujours situées au bas du rail de la porte de garage ou à proximité.

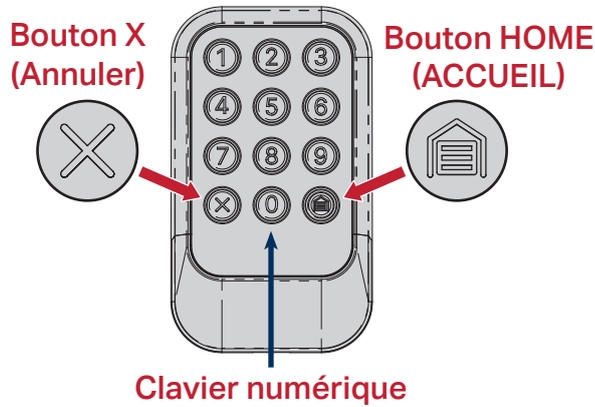
Le clavier sans fil universel est compatible avec les marques suivantes qui utilisent un bouton de programmation :

| | |
|----------------|--------------------|
| LiftMaster® | 1993 à aujourd'hui |
| Chamberlain® | 1993 à aujourd'hui |
| Craftsman® | 1993 à aujourd'hui |
| Genie® | 1995 à aujourd'hui |
| Overhead Door® | 1995 à aujourd'hui |
| Linear® | 1997 à aujourd'hui |
| Stanley® | 1998 |
| Wayne Dalton® | 1999 |
| Raynor® | 1993 à aujourd'hui |
| Performax® | 2016 à aujourd'hui |
| Xtreme Garage® | 2016 à aujourd'hui |
| Sommer® | 2013 à aujourd'hui |
| Ryobi® | 2016 à aujourd'hui |

Guardian®, Do-It®, Garage Master®, Master Mechanic®, Moore-O-Matic® et True Value® sont compatibles avec le clavier sans fil universel.

Programmation du clavier

IMPORTANT : Programmez le clavier de votre porte de garage avant l'installation.



01 Préparation :

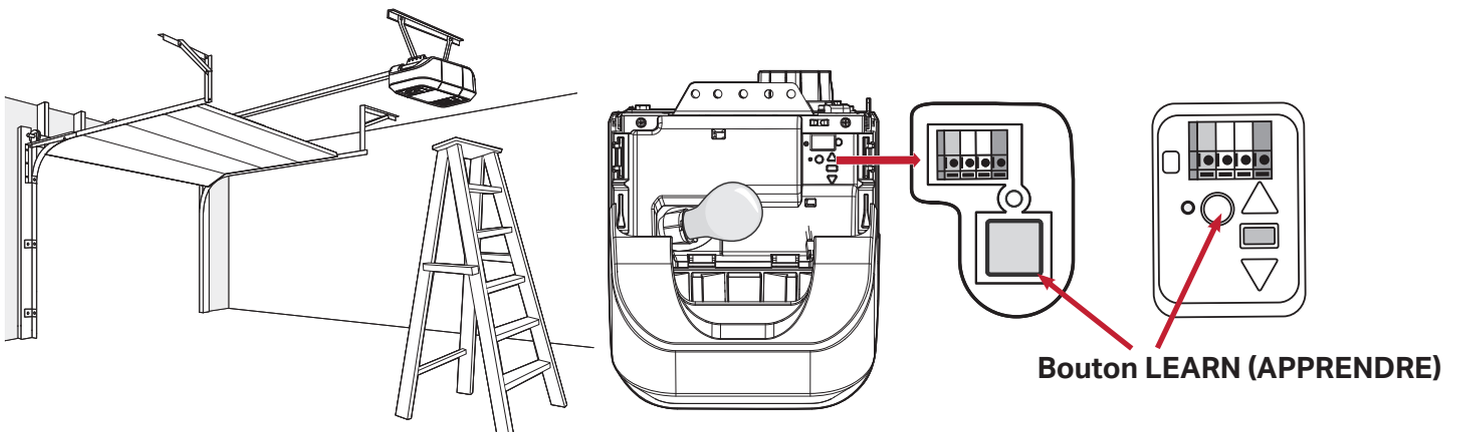
- **Lisez attentivement les instructions.**
 - Faites attention aux étapes à effectuer en un temps limité, signalées par une icône en forme de sablier.
 - Si à tout moment vous souhaitez quitter les étapes de programmation, appuyez sur la touche X.
- Si vous souhaitez toujours programmer un NIP permanent, commencez impérativement par l'étape 01.
- Assurez-vous que la porte de garage est dégagée de TOUTE obstruction.
 - Assurez-vous que l'ouvre-porte de garage a un éclairage fonctionnel. Cela sera nécessaire pour la programmation.



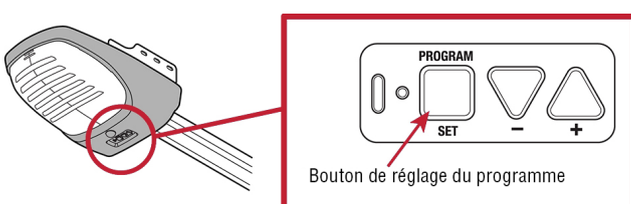
02 IMPORTANT : Votre ouvre-porte de garage est doté d'un bouton qui est nécessaire à la programmation de votre clavier. L'emplacement et la description de ce bouton varient en fonction des différentes marques et des différents modèles. Consultez le manuel d'utilisation de votre ouvre-porte de garage pour connaître l'emplacement de ce bouton et les étapes à suivre pour mettre votre ouvre-porte de garage en mode programmation. Ensuite, localisez et, si nécessaire, identifiez la couleur du bouton de votre ouvre-porte de garage requis pour la programmation (une échelle peut être nécessaire et vous devrez peut-être retirer un cache de lampe).

Exemples :

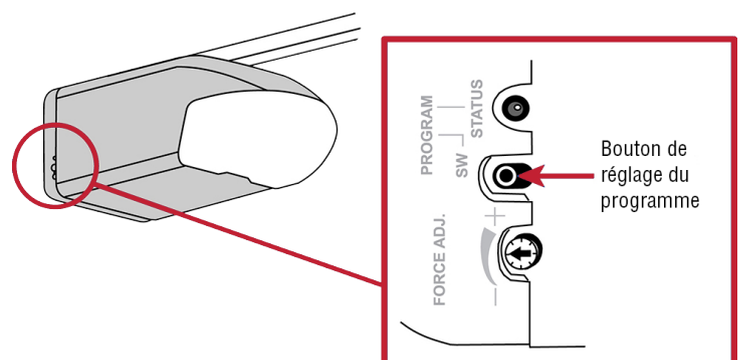
LiftMaster / Chamberlain / Craftsman / Raynor



Genie



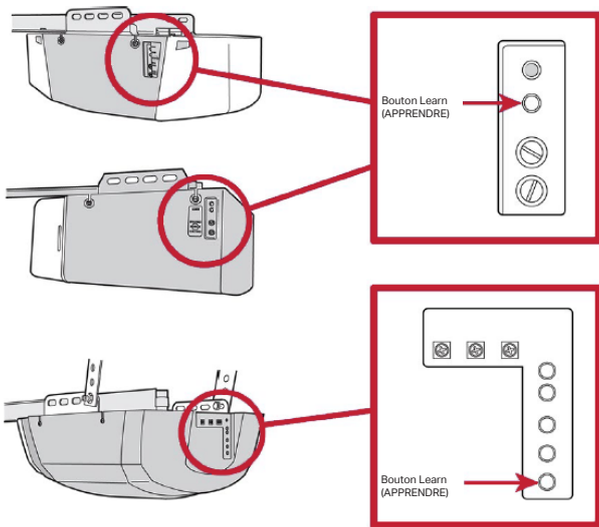
Wayne Dalton



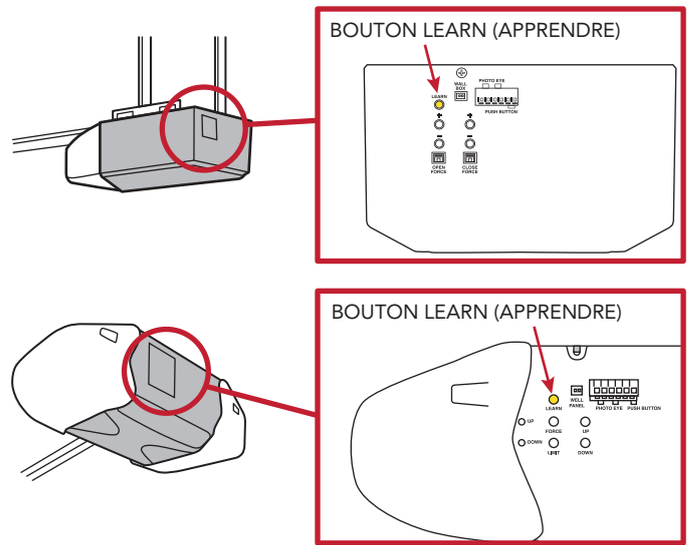
Programmation du clavier (suite)

Exemples (suite) :

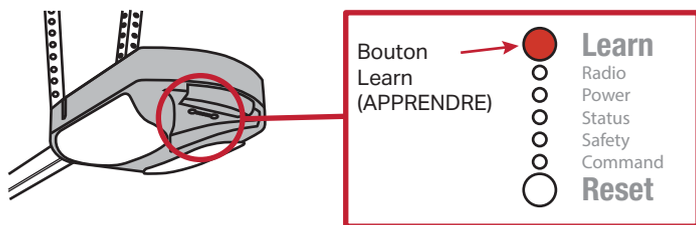
Linear



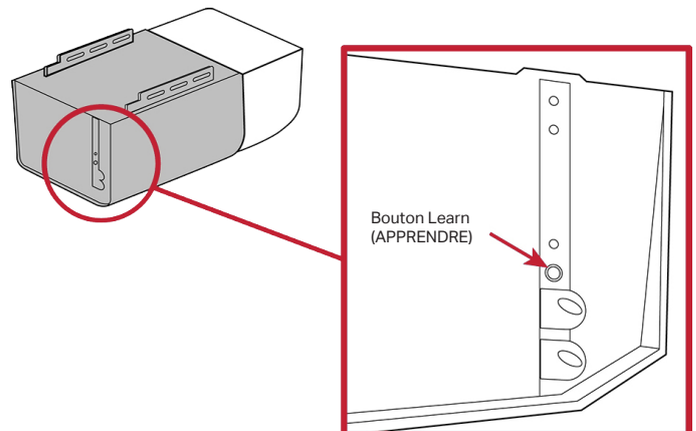
Guardian / Xtreme Garage / Performax



Sommer

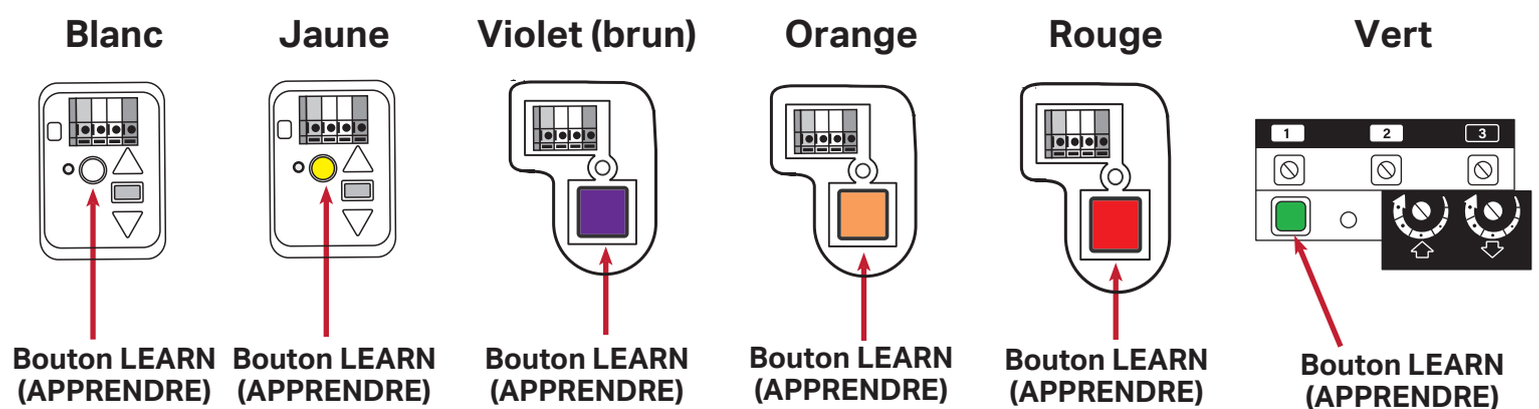


Stanley



03 Pour obtenir les instructions de programmation du clavier, suivez les directives ci-dessous :

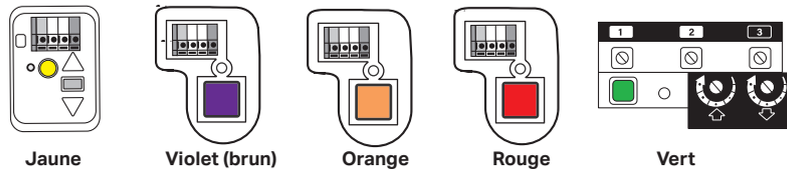
Pour les ouvre-portes de garage des marques **LiftMaster, Chamberlain, Craftsman, ou Raynor**, appuyez sur l'**icône** correspondant à la couleur du bouton **LEARN (APPRENDRE)** de votre ouvre-porte de garage ci-dessous :



REMARQUE : La couleur du bouton LEARN (APPRENDRE) violet peut s'estomper avec le temps et paraître brune.

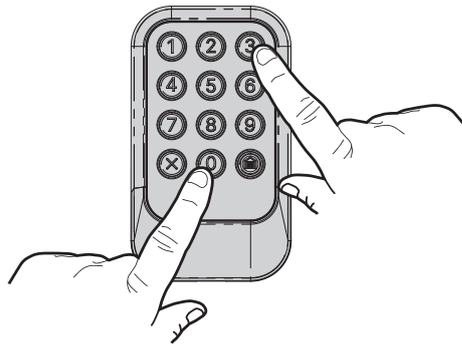
Pour **toutes les autres marques** d'ouvre-portes de garage, [appuyez ici](#).

Programmer le clavier pour un ouvre-porte de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman ou Raynor en utilisant un bouton LEARN (APPRENDRE) jaune, violet, orange, rouge ou vert.

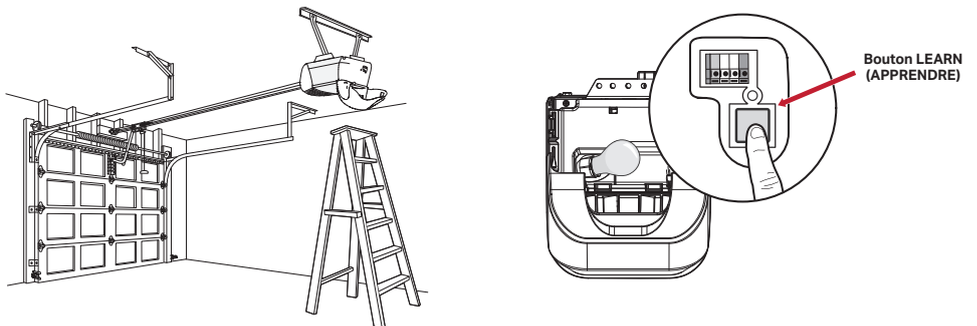


IMPORTANT : Lisez toutes les étapes de la programmation avant de commencer.

01 Appuyez simultanément sur les touches 0 et 3 du clavier et maintenez-les enfoncées jusqu'à ce que les DEL bleues restent allumées (**généralement 6 secondes**), puis relâchez-les.

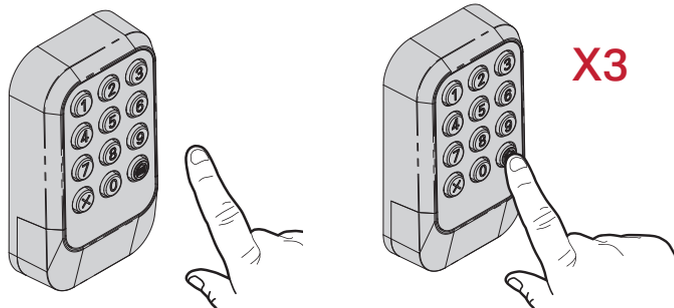


02 Appuyez sur le bouton LEARN (APPRENDRE) et relâchez-le **immédiatement**.



15 secondes

03 Dans les 15 secondes après avoir appuyé sur le bouton LEARN (APPRENDRE), saisissez un numéro d'identification personnel (NIP) à 4 chiffres sur votre clavier, puis **appuyez trois fois sur le bouton HOME (ACCUEIL)**.

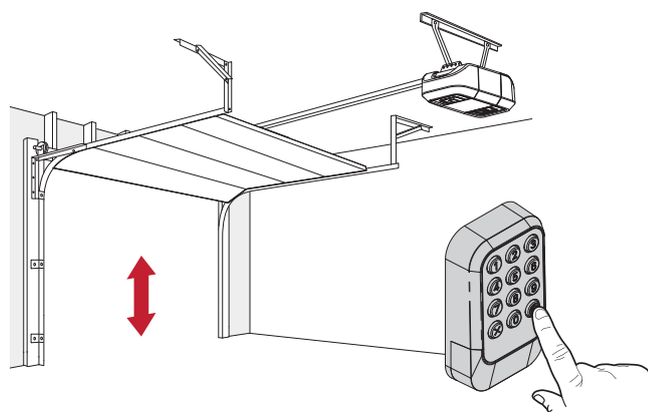


AVERTISSEMENT : La lumière de votre ouvre-porte de garage clignotera et votre porte de garage bougera.



3 secondes

04 Lorsque votre porte de garage bouge, **dans les 3 secondes**, appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL) puis relâchez-le.



Pour vérifier que votre clavier a bien été programmé, **appuyez ici**.

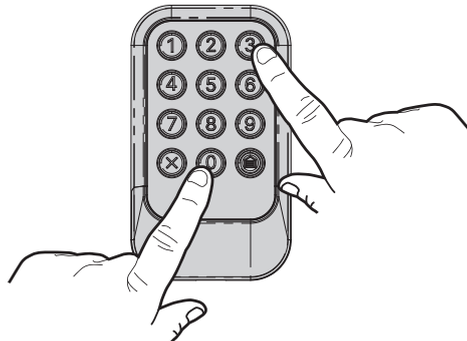
Programmer le clavier pour un ouvre-porte de garage à l'aide d'un bouton de programmation

IMPORTANT : Lisez toutes les étapes de la programmation avant de commencer.

IMPORTANT : Ayez le manuel de votre ouvre-porte de garage à portée de main pour connaître l'emplacement du bouton et les étapes à suivre pour mettre votre ouvre-porte de garage en mode programmation. Reportez-vous à la [page 4](#) pour plus d'informations.

01

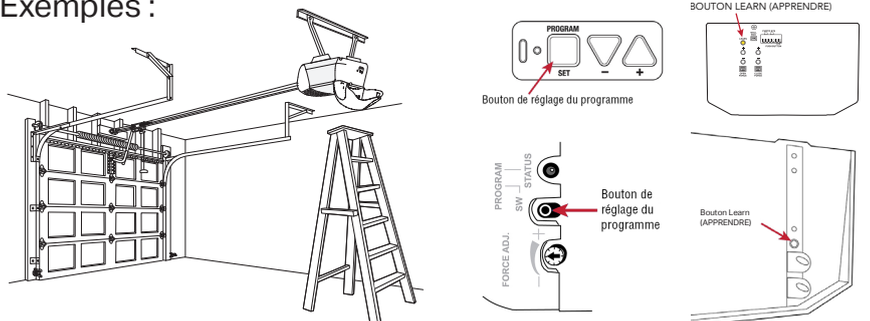
Appuyez simultanément sur les touches 0 et 3 du clavier et maintenez-les enfoncées jusqu'à ce que les DEL bleues restent allumées (**généralement 6 secondes**), puis relâchez-les.



02

Mettez votre ouvre-porte de garage en mode programmation.

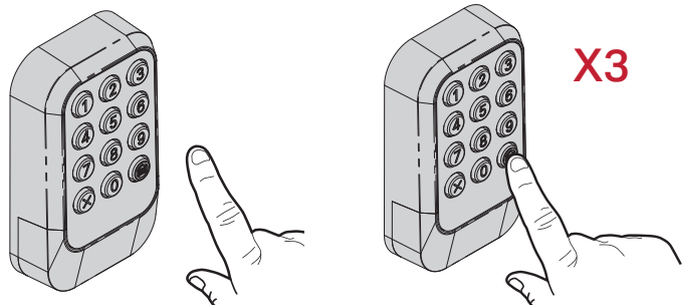
Exemples :



15 secondes

03

Dans les **15 secondes** après avoir mis votre ouvre-porte de garage en mode programmation, saisissez un numéro d'identification personnel (NIP) à 4 chiffres sur votre clavier, puis **appuyez trois fois sur le bouton HOME (ACCUEIL)**.



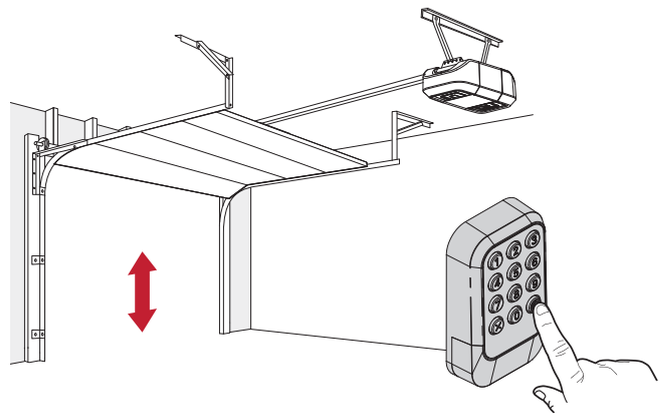
AVERTISSEMENT : La lumière de votre ouvre-porte de garage se mettra peut-être à clignoter et votre porte de garage bougera.



3 secondes

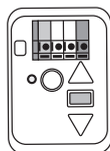
04

Lorsque votre porte de garage bouge, **dans les 3 secondes**, appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL) puis relâchez-le.



Pour vérifier que votre clavier a bien été programmé, [appuyez ici](#).

Options pour programmer le clavier pour un ouvre-porte de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman ou Raynor doté d'un bouton LEARN (APPRENDRE) blanc



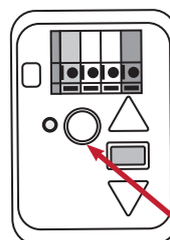
Blanc

Il y a trois façons de programmer votre clavier pour un ouvre-porte de garage doté d'un bouton LEARN (APPRENDRE) blanc. Touchez votre méthode préférée ci-dessous.

Option 1 : Pour programmer votre clavier à l'aide de l'application myQ, touchez l'icône de l'application myQ.



Option 2 : Pour programmer votre clavier à l'aide du bouton LEARN (Apprendre) de l'ouvre-porte de garage, touchez l'icône du bouton LEARN (APPRENDRE).

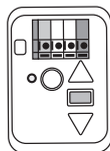


Bouton LEARN (APPRENDRE)

Option 3 : Pour programmer votre clavier à l'aide du panneau de commande de l'ouvre-porte de garage, touchez l'icône du panneau de commande.



Programmer le clavier pour un ouvre-porte de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman ou Raynor doté d'un bouton LEARN (APPRENDRE) blanc à l'aide de l'application myQ



Blanc

FORTEMENT RECOMMANDÉ : Connectez votre ouvre-porte de garage à l'application myQ et programmez votre clavier pour l'ouvre-porte de garage pour déverrouiller des fonctions utiles, telles que la gestion des NIP, la création de NIP temporaires pour donner l'accès à des invités et le niveau de charge de la pile.

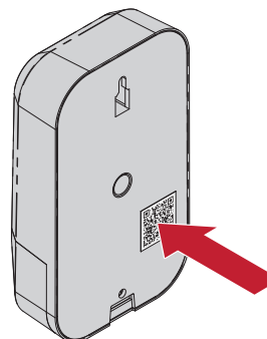
01

Touchez ou scannez le code QR tout en utilisant votre appareil intelligent pour télécharger l'application myQ. Suivez les instructions dans l'application pour vous connecter à votre ouvre-porte de garage.



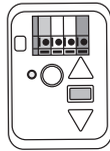
02

Lorsque votre ouvre-porte de garage est connecté, scannez le code QR au dos de votre clavier et suivez les instructions de programmation dans l'application myQ.



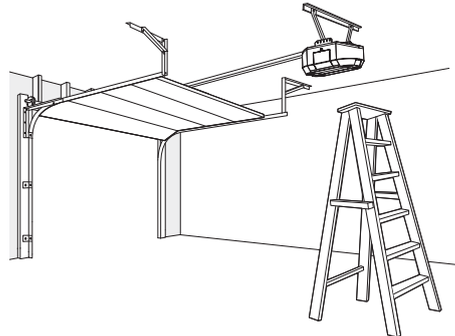
Une fois votre clavier programmé dans l'application myQ, vous pouvez profiter des avantages de la gestion des codes NIP, de la configuration de codes NIP destinés à des invités, des notifications, de l'historique des accès et connaître le niveau de charge de la pile.

Programmer le clavier pour un ouvre-porte de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman ou Raynor doté d'un bouton LEARN (APPRENDRE) blanc en utilisant le bouton LEARN

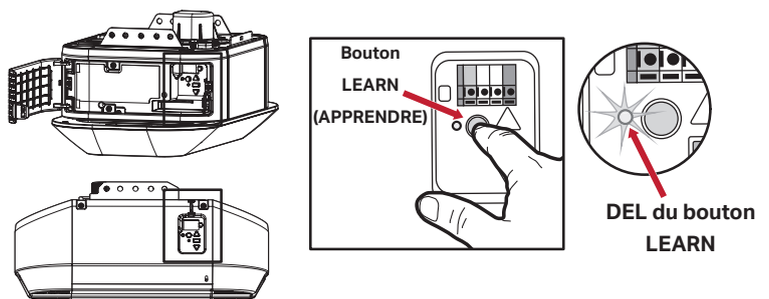


Blanc

IMPORTANT : Lisez toutes les étapes de la programmation avant de commencer.

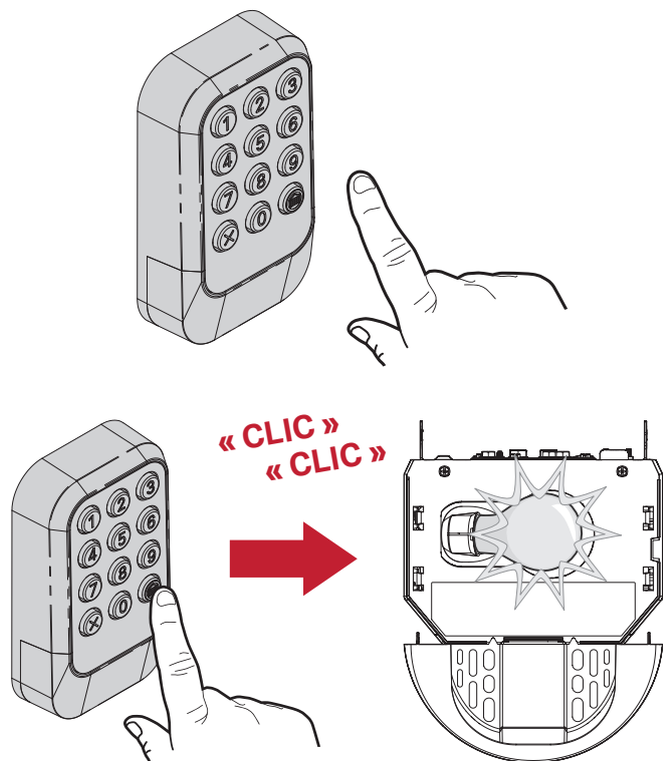


01 Appuyez sur le bouton LEARN (APPRENDRE) et relâchez-le immédiatement.



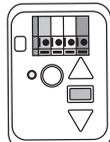
30 secondes

02 Dans les 30 secondes après avoir appuyé sur le bouton LEARN (APPRENDRE), saisissez un numéro d'identification personnel (NIP) composé de 4 à 8 chiffres, puis appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les lumières de l'ouvre-porte de garage clignotent et/ou que deux clics se fassent entendre.



Pour vérifier que votre clavier a bien été programmé, [appuyez ici](#).

Programmer le clavier pour un ouvre-porte de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman ou Raynor doté d'un bouton LEARN blanc à l'aide du panneau de commande

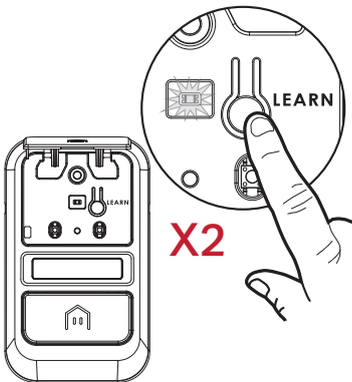


Blanc

IMPORTANT : Lisez toutes les étapes de la programmation avant de commencer.

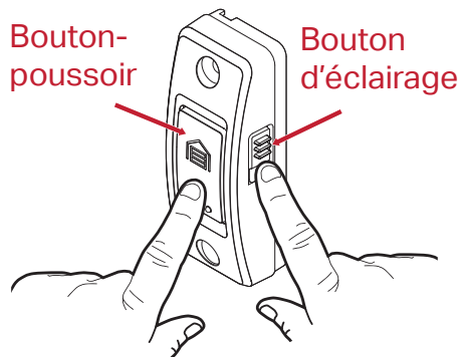
01 Suivez les instructions ci-dessous correspondant au modèle de panneau de contrôle que vous possédez pour mettre l'ouvre-porte de garage en mode programmation.

Panneau de commande



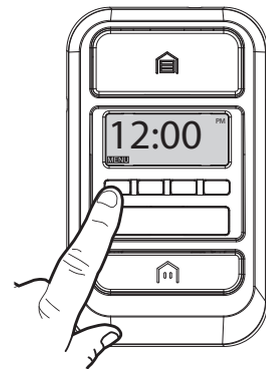
Soulevez le bouton-poussoir. Appuyez **deux** fois sur le bouton LEARN (APPRENDRE). La DEL sur le panneau de commande de la porte va pulser de façon répétée.

Commande de porte à bouton-poussoir



Appuyez et maintenez le bouton d'éclairage, puis appuyez et relâchez le bouton-poussoir. Le voyant à DEL commence à clignoter.

Panneau de commande intelligent

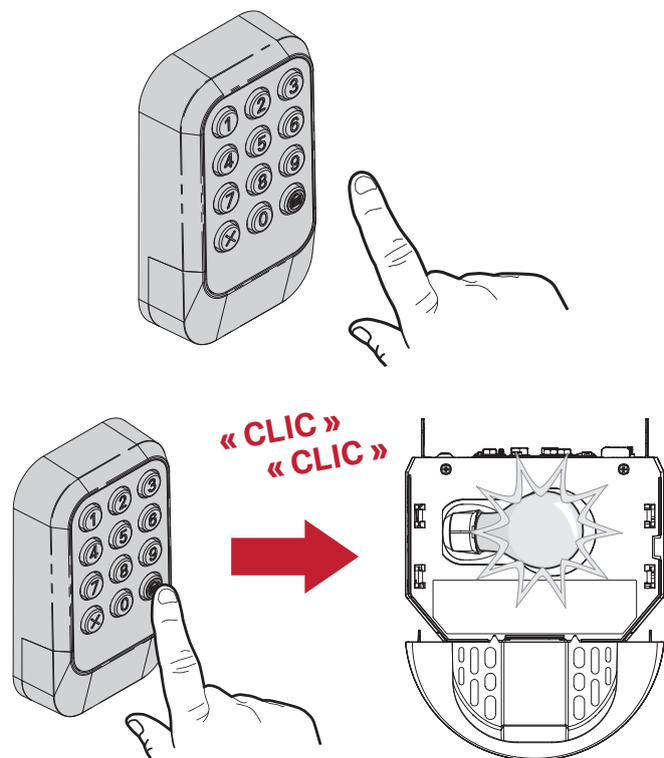


Sélectionnez **MENU**, puis sélectionnez **PROGRAM** et suivez les instructions à l'écran.



30 secondes

02 Dans les 30 secondes après avoir terminé l'étape 01, saisissez un numéro d'identification personnel (NIP) composé de 4 à 8 chiffres, puis appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les lumières de l'ouvre-porte de garage clignotent et/ou que deux clics se fassent entendre.



Pour vérifier que votre clavier a bien été programmé, [appuyez ici](#).

Vérifier que votre clavier a bien été programmé

TESTER LA PROGRAMMATION : Lorsque la porte de garage est fermée, entrez le code NIP que vous avez programmé et appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL). L'ouvre-porte de garage ouvre la porte. Si la porte de garage ne s'ouvre pas, attendez que la DEL du bouton de programmation de l'ouvre-porte de garage s'éteigne (pour un ouvre-porte de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman ou Raynor doté d'un bouton LEARN jaune ou blanc, cela peut prendre jusqu'à 3 minutes). Répétez ensuite les étapes de programmation, allez à **« Programmation du clavier »**.

DÉPANNAGE : Si vous essayez de programmer votre clavier pour un ouvre-porte de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman ou Raynor doté d'un bouton LEARN (Apprendre) blanc et que vous avez déjà programmé le même NIP sur votre clavier pour un ouvre-porte de garage avec un bouton de programmation différent, utilisez les instructions de programmation de la **page 6**.

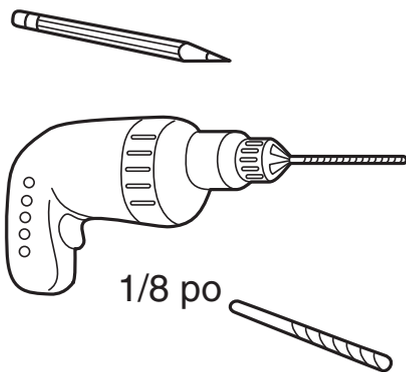
Remarque : si vous suivez ces instructions, la porte de garage ne bougera pas – lorsque les lumières de l'ouvre-porte de garage clignotent et/ou qu'il émet un clic, le clavier a bien été programmé.

Maintenant que votre clavier est programmé et testé, continuez vers **Installation**.

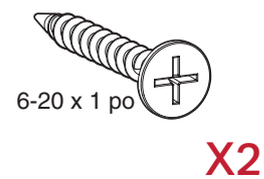
Installation

REMARQUE : Si un clavier de marque LiftMaster, Chamberlain, Craftsman ou Raynor est actuellement installé à votre domicile, ce nouveau clavier peut s'adapter aux trous de montage de votre clavier actuel. Vous pouvez éviter de percer de nouveaux trous si vous retirez votre clavier actuel et utilisez les mêmes emplacements de montage.

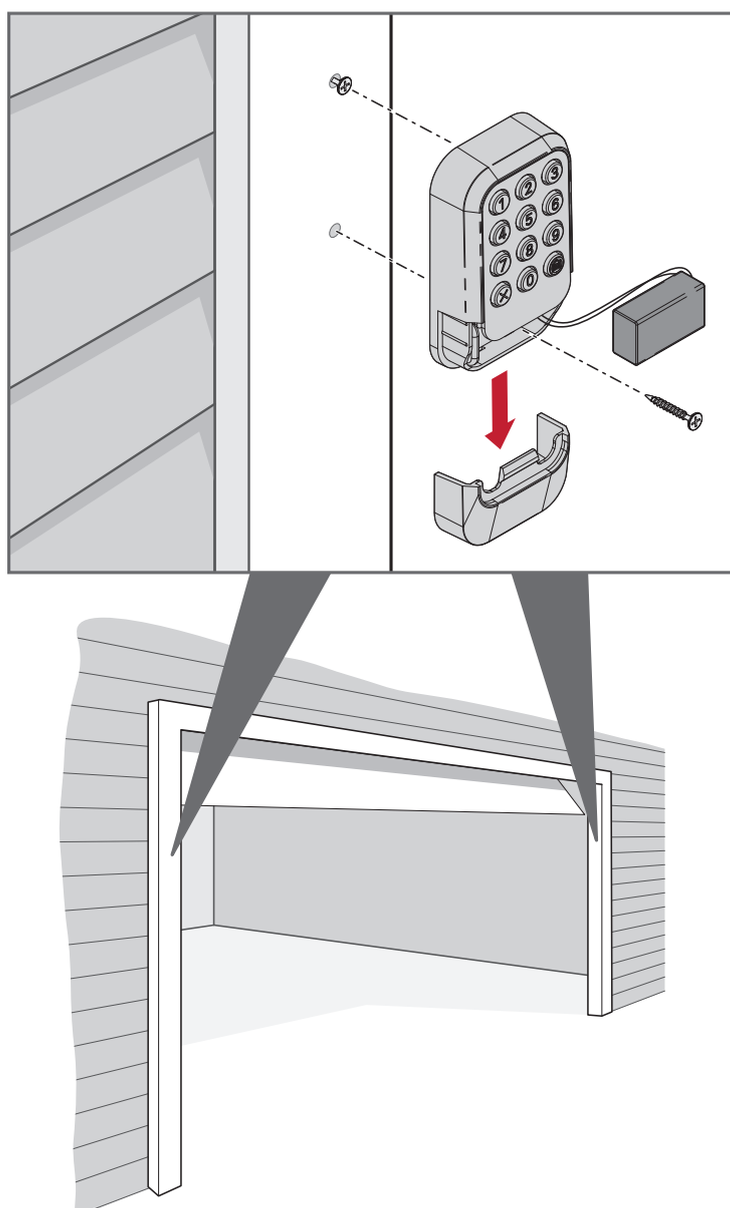
Outils requis



Quincaillerie fournie



1. Choisissez un emplacement pour installer le clavier à une hauteur minimale de 5 pieds (1,5 m). Tenez-le hors de la portée des enfants.
2. Retirez le couvercle du logement de pile et la pile pour accéder au trou de montage inférieur.
3. Marquez l'emplacement du trou de montage supérieur du clavier et percez un avant-trou de 1/8 po (3,2 mm).
4. Installez la vis supérieure en laissant dépasser 1/8 po (3 mm) au-dessus de la surface. Positionnez le trou de montage supérieur du clavier sur la vis supérieure.
5. Marquez le trou inférieur du clavier (situé à l'intérieur du boîtier de la pile) et percez un avant-trou de 1/8 po (3,2 mm). Installez la vis inférieure. Ne serrez pas trop fort pour éviter de fissurer le boîtier en plastique.
6. Réinstallez la pile et remettez le couvercle du compartiment à pile en place.



Caractéristiques du clavier

L'ouvre-porte de garage s'active lorsque vous saisissez le numéro d'identification personnel (NIP) et appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL). Le clavier clignote pendant 15 secondes. Pendant ce temps, le bouton HOME (ACCUEIL) peut être utilisé pour arrêter, démarrer ou inverser la porte.

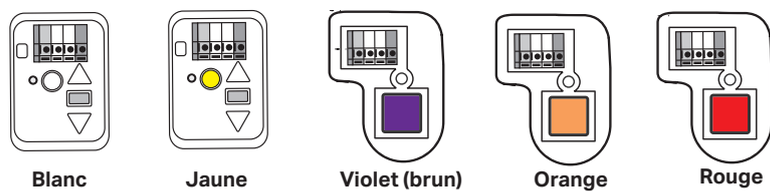
Si vous entrez un NIP incorrect, appuyez sur le bouton X pour annuler (vous pouvez également le faire après avoir appuyé sur le bouton HOME [ACCUEIL]). Saisissez ensuite le bon NIP et appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL) pour activer l'ouvre-porte de garage.

Plusieurs NIP permanents peuvent être programmés pour votre ouvre-porte de garage. Pour ajouter des NIP permanents supplémentaires, suivez les mêmes instructions que pour le premier NIP permanent.

Fermeture avec un seul bouton

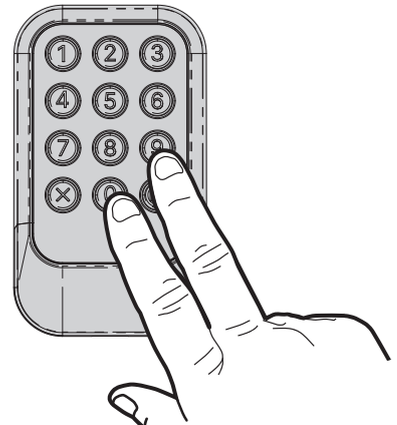
Fermez votre porte de garage en appuyant **uniquement sur le bouton HOME (ACCUEIL)** sans avoir à saisir votre NIP.

IMPORTANT : Cette fonctionnalité est uniquement disponible avec les ouvre-portes de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman et Raynor dotés d'un bouton LEARN (APPRENDRE) blanc, jaune, violet (brun), orange ou rouge.



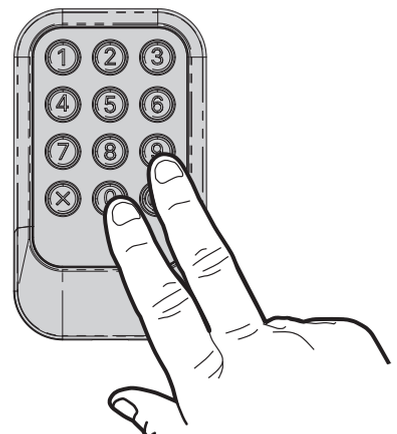
Pour désactiver la fermeture avec un seul bouton :

Appuyez sur les boutons 0 et 9 et maintenez-les enfoncés pendant 10 secondes. Les DEL du clavier clignotent **quatre** fois lorsque la fonctionnalité de fermeture avec un seul bouton est désactivée.



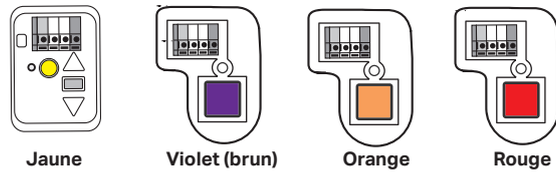
Pour activer la fermeture avec un seul bouton :

Appuyez sur les boutons 0 et 9 et maintenez-les enfoncés pendant 10 secondes. Les DEL du clavier clignotent **deux** fois lorsque la fonctionnalité de fermeture avec un bouton est activée.



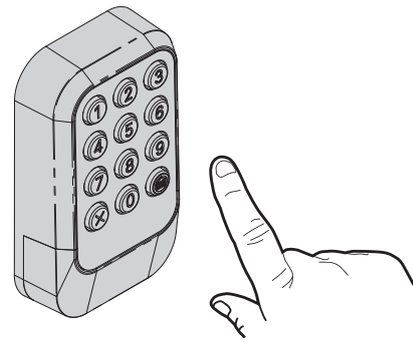
Modifier un NIP permanent existant

IMPORTANT : Cette fonctionnalité est uniquement disponible avec les ouvre-portes de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman et Raynor dotés d'un bouton LEARN (APPRENDRE) jaune, violet (brun), orange ou rouge.

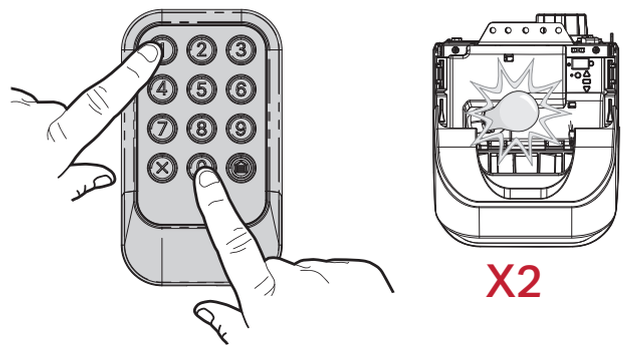


REMARQUE : L'application myQ est nécessaire pour modifier un NIP permanent existant pour les ouvre-portes de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman et Raynor dotés d'un bouton LEARN blanc. Pour obtenir les instructions pour se connecter à l'application myQ, [appuyez ici](#).

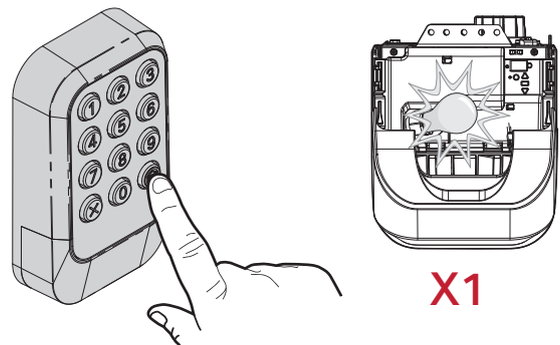
- 01** Saisissez le NIP permanent existant que vous souhaitez modifier (n'appuyez pas sur la touche HOME [ACCUEIL]).



- 02** Appuyez simultanément sur les boutons 0 et 1 et maintenez-les jusqu'à ce que le voyant de l'ouvre-porte de garage clignote **deux fois** (généralement dans les 6 secondes).



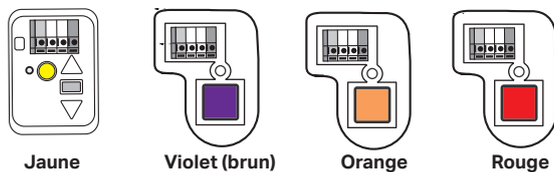
- 03** Saisissez le nouveau NIP à 4 chiffres de votre choix et appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL). Le voyant de l'ouvre-porte de garage clignote une fois.



TESTER LA PROGRAMMATION : Lorsque la porte de garage est fermée, entrez le nouveau NIP que vous venez de programmer et appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL). L'ouvre-porte de garage ouvrira la porte.

Programmer un NIP temporaire

IMPORTANT : Cette fonctionnalité est uniquement disponible avec les ouvre-portes de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman et Raynor dotés d'un bouton LEARN (APPRENDRE) jaune, violet (brun), orange ou rouge.



REMARQUE : L'application myQ est nécessaire pour définir des codes NIP temporaires pour les ouvre-portes de garage LiftMaster, Chamberlain, Craftsman et Raynor dotés d'un bouton LEARN blanc. Pour obtenir les instructions pour se connecter à l'application myQ, [appuyez ici](#).

Un numéro d'identification personnel (NIP) temporaire à 4 chiffres peut être programmé pour permettre l'accès d'invités.

Le NIP temporaire peut être défini pour un certain nombre d'heures ou un certain nombre d'ouvertures de porte.

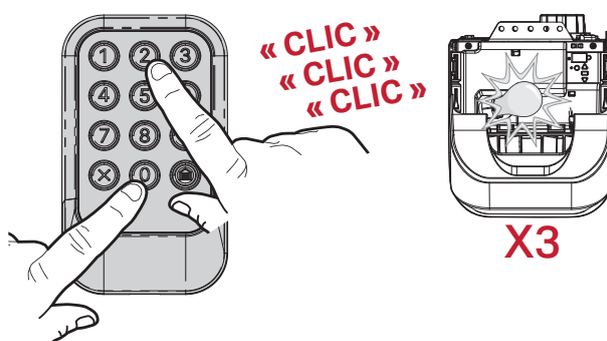
Le NIP temporaire ne peut pas être identique à un NIP précédemment programmé.

Option 1 : Définir un NIP temporaire pour un nombre d'heures défini

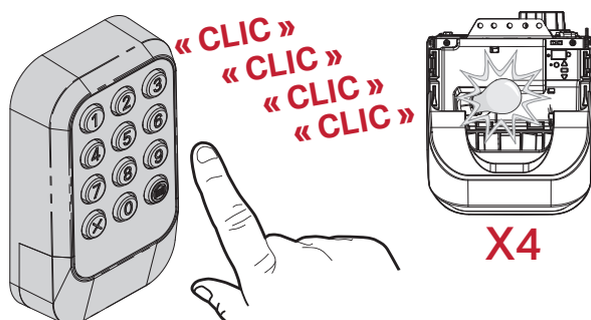


IMPORTANT : Chaque étape ci-dessous doit être commencée dans les 15 secondes suivant la fin de l'étape précédente. Lisez toutes les étapes de la programmation avant de commencer.

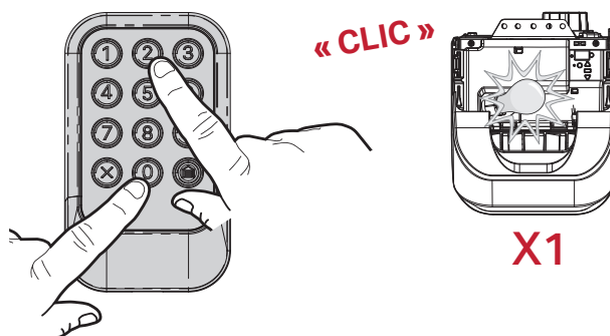
01 Entrez n'importe quel NIP permanent programmé (n'appuyez pas sur le bouton HOME [ACCUEIL]), et, **dans les 5 secondes qui suivent, appuyez simultanément sur les boutons 0 et 2** du clavier et maintenez-les enfoncés pendant six secondes jusqu'à ce que le voyant de l'ouvre-porte de garage clignote **et/ou** qu'il émette **trois clics**, puis relâchez-les.



02 Saisissez le nouveau NIP à 4 chiffres de votre choix, puis appuyez sur la touche HOME (ACCUEIL). Le voyant de l'ouvre-porte de garage clignote **et/ou** émet **quatre clics**.



03 Saisissez le nombre d'heures pendant lesquelles le NIP temporaire fonctionnera (1 à 255), puis appuyez **simultanément sur les touches 0 et 2 et relâchez-les**. Le voyant de l'ouvre-porte de garage clignote **et/ou** émet **un clic**.



TESTER LA PROGRAMMATION : Lorsque la porte de garage est fermée, entrez le NIP temporaire que vous venez de programmer et appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL). L'ouvre-porte de garage ouvrira la porte.

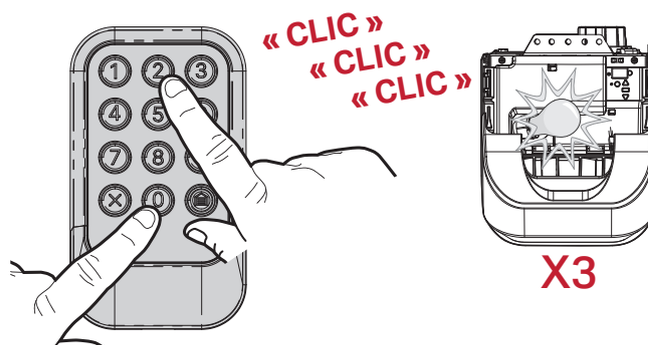
REMARQUE : Effacez le NIP temporaire en répétant les étapes 1 à 3, et réglez le nombre d'heures sur 0 à l'étape 3.

Option 2 : Définir un NIP temporaire pour un nombre défini d'ouvertures

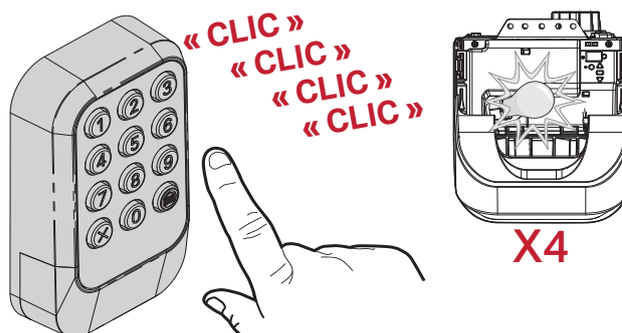


IMPORTANT : Chaque étape ci-dessous doit être commencée dans les 15 secondes suivant la fin de l'étape précédente. Lisez toutes les étapes de la programmation avant de commencer.

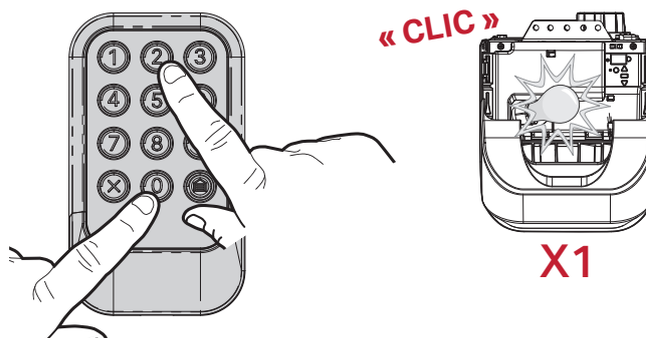
- 01** Entrez n'importe quel NIP permanent programmé (n'appuyez pas sur le bouton HOME [ACCUEIL]), et, **dans les 5 secondes qui suivent, appuyez simultanément sur les boutons 0 et 2** du clavier et maintenez-les enfoncés pendant six secondes jusqu'à ce que le voyant de l'ouvre-porte de garage clignote **et/ou** qu'il émette **trois** clics, puis relâchez-les.



- 02** Saisissez le nouveau NIP à 4 chiffres de votre choix, puis appuyez sur la touche HOME (ACCUEIL). Le voyant de l'ouvre-porte de garage clignote **et/ou** émet **quatre** clics.



- 03** Saisissez le nombre d'ouvertures du NIP temporaire (1 à 255), puis appuyez **simultanément sur les touches 0 et 1 et relâchez-les**. Le voyant de l'ouvre-porte de garage clignote **et/ou** clique **une fois**.



TESTER LA PROGRAMMATION : Lorsque la porte de garage est fermée, entrez le NIP temporaire que vous venez de programmer et appuyez sur le bouton HOME (ACCUEIL). L'ouvre-porte de garage ouvre la porte. **Le test utilise une ouverture.**

REMARQUE : Utilisez le bouton HOME (ACCUEIL) pour fermer la porte du garage. L'utilisation du NIP temporaire programmé pour un certain nombre d'ouvertures pour fermer la porte de garage utilisera une ouverture.

REMARQUE : Annulez le NIP temporaire en répétant les étapes 1 à 3, et réglez le nombre d'ouvertures sur 0 à l'étape 3.

Remplacement de la pile

⚠ AVERTISSEMENT

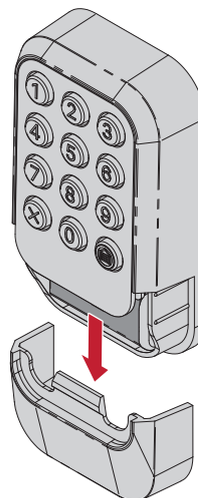
Pour éviter d'éventuelles BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES :

- Ne laissez JAMAIS de jeunes enfants s'approcher des piles.
- En cas d'ingestion de la pile, prévenez immédiatement un médecin.

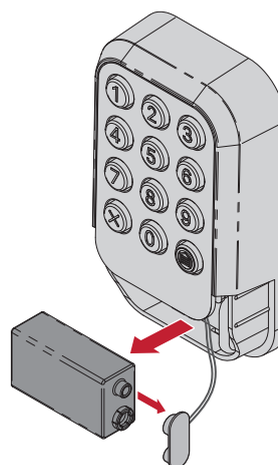
Les DEL de votre clavier sans fil s'éteignent ou cessent de clignoter lorsque la pile est faible et doit être remplacée. Remplacez la pile par une nouvelle pile 9 V. Jetez la pile usagée de manière appropriée.

Pour remplacer la pile, suivez les instructions ci-dessous. Référez-vous à l'illustration ci-dessous pour chaque étape.

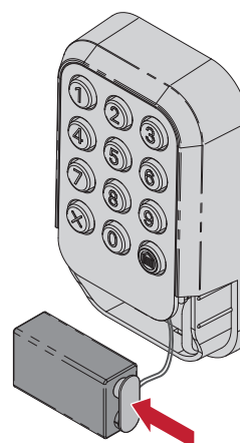
- 01** Faites glisser le couvercle du logement de pile vers le bas pour le retirer.



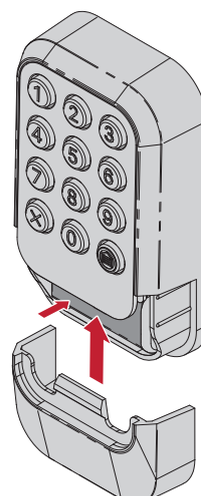
- 02** Retirez la pile du boîtier et déconnectez la pile des fils d'alimentation du clavier.



- 03** Connectez la nouvelle pile aux fils d'alimentation du clavier.



- 04** Placez la pile à l'intérieur du boîtier du clavier et remettez le couvercle du logement de pile en place.



Pièces de rechange

| Description | Numéro de pièce |
|--|-----------------|
| Couvercle du logement de pile du clavier | 041-0495-000 |

Ressources supplémentaires

Garantie limitée d'un an

The Chamberlain Group LLC (le « Vendeur ») garantit au premier acheteur consommateur de ce produit qu'il est exempt de tout défaut de matériau ou de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat.

Pour plus d'informations, visitez www.myq.com/warranty

Nous contacter

Pour toute information ou assistance supplémentaire, veuillez consulter le site : support.chamberlaingroup.com

AVIS : Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC ainsi qu'avec le CNR exempt de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, notamment les interférences susceptibles de causer un fonctionnement indésirable. Les modifications ou les changements non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE

DEVANCO  **CANADA**

19192 HAY ROAD, UNITÉ Q
SUMMERSTOWN, ON, K0C 2E0

SANS FRAIS 1-855-931-3334
WWW.DEVANCOCANADA.COM

**QUAND VOUS COMMANDES DES PIÈCES DE RECHANGE S'IL
VOUS PLAÎT FOURNIR LES INFORMATIONS SUIVANTES**

- ✓ NUMÉRO DE PIÈCE
- ✓ DESCRIPTION
- ✓ NUMÉRO DE MODÈLE

©2025 The Chamberlain Group LLC

LiftMaster et le logo LiftMaster sont des marques commerciales, des marques de service et/ou des marques déposées de The Chamberlain Group LLC. Tous droits réservés. Toutes les autres marques commerciales, marques de service et noms de produits utilisés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

The Chamberlain Group LLC, 300, Windsor Drive, Oak Brook, IL, 60523, États-Unis
Voir chamberlain.com/patents