

LiftMaster®

Votre dispositif sans fil d'entrée sans clé est compatible avec les ouvre-portes de garage de 315 MHz ou 390 MHz fabriqués depuis 1er janvier 1993 et dotés d'un bouton d'apprentissage.

AVANT DE COMMENCER

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.

IMPORTANT : Le clavier activera la porte ou barrière pendant sa programmation. S'assurer que la porte est libre de TOUTE obstruction. Commencer alors que la porte du garage est fermée. Vérifier que l'ouvre-porte de garage est muni d'une ampoule en bon état, parce qu'elle sert d'indicateur de programmation.

Installer la pile et programmer le dispositif sans fil d'entrée sans clé avant l'installation.



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'information, visitez www.P65Warnings.ca.gov

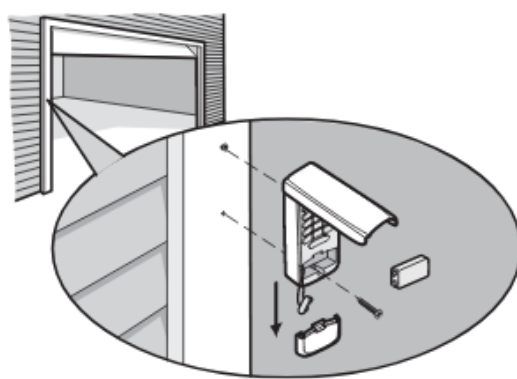
AVERTISSEMENT

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

- Installer le dispositif sans fil d'entrée sans clé bien en vue de la porte de garage, hors de la portée des enfants à une hauteur minimale de 1,5 m (5 pi) et à l'écart de toutes les pièces mobiles de la porte.
- Garder TOUJOURS les télécommandes hors de portée des enfants. Ne JAMAIS permettre à un enfant de faire fonctionner des télécommandes ou de jouer avec celles-ci.
- Actionner 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.

INSTALLATION

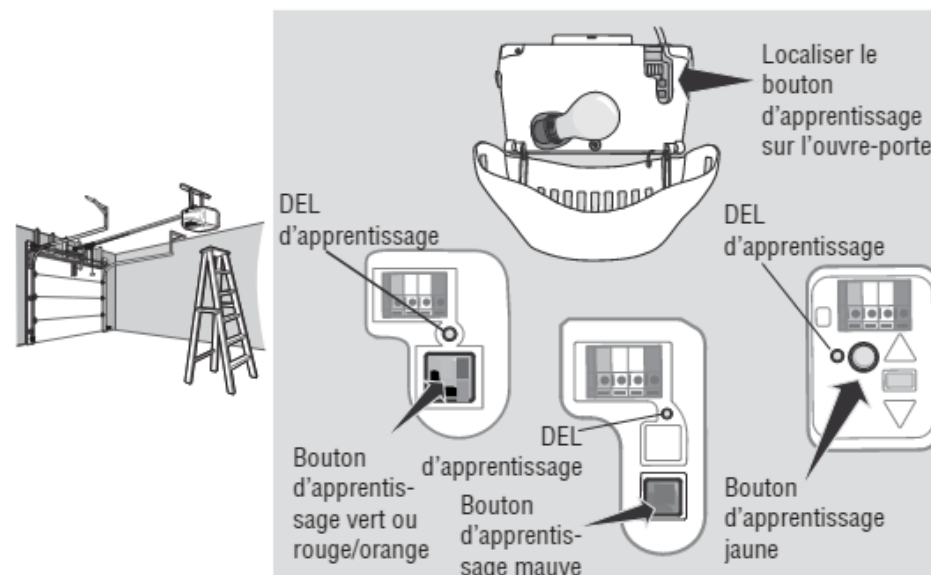
1. Sélectionner un emplacement pour le montage du dispositif sans fil d'entrée sans clé à une hauteur minimale de 1,5 m (5 pi), hors de la portée des enfants.
2. Retirer le couvercle du logement de la pile pour découvrir les trous de montage.
3. Marquer l'emplacement du trou de montage supérieur et percer un trou guide de 3,2 mm (1/8 po).
4. Installer la vis supérieure en laissant 3,2 mm (1/8 po) dépasser de la surface. Positionner le dispositif sans fil d'entrée sans clé par-dessus de la vis supérieure.
5. Marquer le trou inférieur et percer un trou guide de 3,2 mm (1/8 po). Installer la vis inférieure. Ne pas trop serrer la vis pour éviter de fendre le boîtier en plastique.
6. Réinstaller la pile et remettre le couvercle en place.



Dispositif sans fil d'entrée sans clé Modèle 878MAX

PROGRAMMATION DU NIP INITIAL

Le dispositif sans fil d'entrée sans clé est préprogrammé pour fonctionner avec un ouvre-porte de garage LiftMaster doté d'un bouton d'apprentissage jaune. Repérer le bouton d'apprentissage sur l'ouvre-porte de garage. Si le bouton d'apprentissage est JAUNE, suivre la méthode A. Autrement, voir la méthode B pour les boutons d'apprentissage d'une autre couleur.



Méthode A - Bouton d'apprentissage jaune

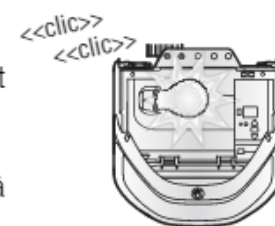
1. Enfoncer et relâcher le bouton d'apprentissage de l'ouvre-porte de garage. Le voyant à DEL du bouton d'apprentissage s'allume.
2. Saisir un numéro d'identification personnelle (NIP) à quatre chiffres de votre choix.
3. Appuyer sur la touche ENTER (entrée) jusqu'à ce que l'ampoule de l'ouvre-porte clignote ou que deux déclics soient entendus.
4. Effectuer un test en enfonçant le NIP qui vient d'être programmé, puis appuyer sur la touche ENTER (entrée). L'ouvre-porte de garage s'activera.

Méthode B - Boutons d'apprentissage jaune/Security+ 2.0™ et d'une autre couleur

1. Appuyer sur l'étoile (*) et le carré (#) et tenir ces touches enfoncées jusqu'à ce que les témoins sur le clavier cessent de clignoter.
2. Saisir un numéro d'identification personnelle (NIP) à quatre chiffres de votre choix. Appuyer ensuite sur le carré (#). Ce NIP sera utilisé à l'étape 6.
3. Enfoncer et relâcher la touche ENTER (entrée) le nombre de fois correspondant au type d'ouvre-porte de garage :

Nombre de pressions	Type d'ouvre-porte de garage
1	Bouton d'apprentissage jaune (Security+ 2.0™)
2	Bouton d'apprentissage mauve (315 MHz Security+®)
3	Bouton d'apprentissage rouge/orange (390 MHz Security+®)
4	Bouton d'apprentissage vert (390 MHz à milliard de codes)

4. Enfoncer et relâcher le bouton 0.
5. Enfoncer et relâcher une fois le bouton d'apprentissage de l'ouvre-porte de garage. Le voyant à DEL du bouton d'apprentissage s'allume.
6. Saisir le NIP à quatre chiffres à l'étape 3, puis enfoncer et relâcher la touche ENTER (entrée) jusqu'à ce que l'éclairage de l'ouvre-porte de garage clignote ou que deux déclics soient entendus.
7. Effectuer un test en enfonçant le NIP qui vient d'être programmé, puis appuyer sur la touche ENTER (entrée). L'ouvre-porte de garage s'activera. Ajouter plus d'ouvre-portes en répétant les étapes 1 à 7 en utilisant un nouveau NIP pour chacun.



MODE D'EMPLOI DU DISPOSITIF SANS FIL D'ENTRÉE SANS CLÉ

L'ouvre-porte de garage s'active lorsque le NIP (code d'identification personnel) est saisi, suivi d'une pression sur la touche ENTER (entrée). Le clavier clignote pendant 15 secondes. Durant cette période, la touche ENTER (entrée) peut être utilisée pour arrêter ou activer ou inverser la course de la porte.

Si un NIP incorrect a été saisi par erreur, saisir le bon NIP et appuyer sur la touche ENTER (entrée). Le dispositif sans fil d'entrée sans clé ne transmettra que les quatre derniers chiffres saisis avant d'avoir enfoncé la touche ENTER (entrée).

FONCTION DE FERMETURE PAR UN SEUL BOUTON : Cette fonction permet de FERMER la porte du garage en enfonçant seulement la touche ENTER au lieu de saisir le NIP à quatre chiffres.

REMARQUE : La fonction ne sert qu'à FERMER la porte et n'est pas disponible sur les ouvre-portes de garage fabriqués avant 2006 ou sur un récepteur extérieur.

Pour désactiver la fonction de fermeture par un seul bouton :

1. Enfoncer et tenir les boutons 1 et 9 pendant 10 secondes. Le clavier clignote quatre fois lorsque la fonction de fermeture par un seul bouton est désactivée.

Pour activer la fonction de fermeture à un bouton :

1. Enfoncer et tenir les boutons 1 et 9 pendant 10 secondes. Le clavier clignote deux fois lorsque la fonction de fermeture par un seul bouton est activée.

PROGRAMMATION D'UN NIP TEMPORAIRE

REMARQUE : Cette fonction n'est pas disponible sur les ouvre-portes de garage dotés d'un bouton d'apprentissage vert ou d'un récepteur extérieur.

Un NIP temporaire à quatre chiffres peut être programmé pour permettre l'accès à des visiteurs. Chaque NIP programmé peut programmer un NIP temporaire. Le NIP temporaire peut être réglé selon un nombre d'heures ou d'ouvertures de porte. Le NIP temporaire ne peut être le même qu'un NIP programmé précédemment.

1. Saisir n'importe quel NIP programmé, puis enfoncer le bouton * jusqu'à ce que l'ampoule de l'ouvre-porte clignote trois fois.
2. Saisir le NIP temporaire à quatre chiffres de votre choix, puis enfoncer la touche ENTER (entrée). L'ampoule clignote quatre fois.
3. Saisir la limite d'utilisation du NIP temporaire par :

Nombre d'heures de validité du NIP		Nombre de fois que le NIP peut être utilisé
Saisir le nombre d'heures de fonctionnement du NIP temporaire (jusqu'à 255), puis appuyer sur le bouton * . L'éclairage de l'ouvre-porte clignotera une fois.	OU	Saisir le nombre d'heures de fonctionnement du NIP temporaire (jusqu'à 255), puis appuyer sur le bouton # . L'éclairage de l'ouvre-porte clignotera une fois.

4. Effectuer un test en saisissant le NIP temporaire qui vient d'être programmé, puis appuyer sur la touche ENTER (entrée). L'ouvre-porte de garage s'active. Le test utilise une ouverture. Pour effacer le NIP temporaire, reprendre les étapes 1 à 4, et régler le nombre d'heures ou d'ouvertures à 0 à l'étape 3.

CHANGEMENT DU NIP EXISTANT*

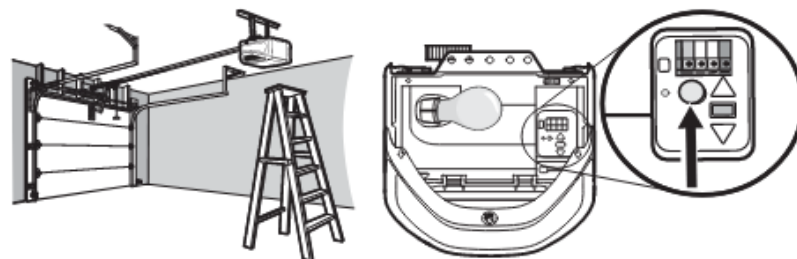
1. Appuyer sur le NIP programmé qui doit être modifié.
2. Enfoncer et tenir le bouton # jusqu'à ce que l'éclairage de l'ouvre-porte de garage se mette à clignoter.
3. Saisir le nouveau NIP à quatre chiffres de votre choix, puis appuyer sur le bouton ENTER. L'éclairage de l'ouvre-porte clignotera deux fois.
4. Effectuer un test en saisissant le NIP qui vient d'être programmé, puis appuyer sur la touche ENTER (entrée) L'ouvre-porte de garage s'activera.

*Il n'est pas possible de modifier un NIP existant sur un ouvre-porte doté d'un bouton d'apprentissage vert ou sur un récepteur externe. Il FAUT répéter la programmation du NIP initial pour modifier le NIP.

EFFACEMENT DE TOUTES LES TÉLÉCOMMANDES ET TOUS LES DISPOSITIFS D'ENTRÉE SANS CLÉ DE L'OUVRE-PORTE

Les étapes suivantes auront pour effet d'effacer TOUTES les télécommandes et TOUS les dispositifs d'entrée sans clé* de votre ouvre-porte.

1. Enfoncer et tenir le bouton d'apprentissage de l'ouvre-porte de Garage jusqu'à ce que la DEL d'apprentissage s'éteigne (environ 6 secondes).



2. Tester en enfonçant les boutons de la télécommande et du dispositif d'entrée sans clé pour vous assurer qu'ils n'activent plus l'ouvre-porte.
3. Suivre les étapes de programmation pour reprogrammer chaque télécommande et dispositif d'entrée sans clé que vous souhaitez utiliser.

Pour plus d'information et une assistance, aller à : support.chamberlaingroup.com

REPLACEMENT DE LA 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 lorsque l'éclairage du clavier est insuffisant ou inexistant après avoir appuyé sur un bouton.

Glisser le couvercle vers le haut, retirer le couvercle du logement de la pile et remplacer la pile. Mettre la pile usée au rebut de manière appropriée.

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

The Chamberlain Group, Inc. garantit à l'acheteur initial de ce produit que celui-ci est exempt de tout défaut matériel et/ou de fabrication pendant une période d'un an suivant la date d'achat.

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 déplacer 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.