

Compatible avec les ouvre-portes de garage de 315 MHz ou 390 MHz fabriqués après le 1 janvier 1993. Assurez-vous que l'ouvre-porte de garage est muni d'une ampoule en bon état de fonctionnement, parce qu'elle sert comme indicateur de programmation.

Pour utilisation avec des unités motrices de porte d'établissement commercial ou d'autres produits fonctionnant sur 315 MHz ou 390 MHz et munis d'un bouton Learn. Reportez-vous au manuel du produit pour trouver l'emplacement du bouton Learn.

Installez la pile et programmez l'entrée sans clé avant l'installation.

PRÉPARATION

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

DEL Learn
Vert ou Rouge/Orange

OU

DEL Learn
Pourpre

OU

DEL Learn
Jaune

⚠ AVERTISSEMENT

Comment éviter les BLESSURES GRAVES ou FATALES causées par une barrière ou porte en mouvement :

- Installez la commande d'entrée sans clé à portée de vue de la porte de garage, hors de la portée des enfants à une hauteur de minimum 1,5 m et à distance de TOUTES les pièces mobiles de la porte.
- Ne laissez JAMAIS la télécommande à portée des enfants. Ne permettez JAMAIS à un enfant de faire fonctionner ou de jouer avec une télécommande.
- Actionnez la barrière ou la porte UNIQUEMENT lorsqu'elle est clairement visible, correctement ajustée et libre de toute entrave lorsqu'elle est en mouvement.
- Gardez TOUJOURS la barrière ou porte en vue jusqu'à la fermeture complète. Ne permettez JAMAIS à quiconque de passer lorsqu'une barrière ou porte est en mouvement.

PROGRAMMATION DU NIP INITIAL

1 Pressez les boutons * et # jusqu'à ce que les DEL du clavier s'arrêtent de clignoter.

2 Pressez et relâchez le bouton Learn. La diode s'allume. Dans les 30 secondes qui suivent...

3 Tapez un numéro d'identification personnelle (NIP) à quatre chiffres de votre choix :
????

4 Pressez et relâchez le bouton ENTER... Vérifiez si l'ampoule clignote. Si ce n'est pas le cas, pressez et relâchez **lentement** le bouton ENTER jusqu'à ce que l'ampoule se mette à clignoter. Cessez d'appuyer sur le bouton ENTER une fois que l'ampoule clignote.

5 Appuyez sur 0 pour terminer la programmation.

6 Pour mettre l'ouvre-porte à l'essai, appuyez sur le NIP, puis sur le bouton ENTER.

????
NIP +

L'ouvre-porte de garage s'actionne.

Pour programmer une entrée sans clé pour plus d'un ouvre-porte de garage, reprenez les étapes précédentes en utilisant un nouveau numéro d'identification personnelle pour chaque ouvre-porte de garage additionnel.

MODIFICATION D'UN NIP EXISTANT*

1 Appuyez sur le NIP programmé devant être modifié.
????

2 Appuyez sur le bouton # jusqu'à ce que...
...l'ampoule clignote deux fois.

3 Tapez le nouveau NIP à quatre chiffres de votre choix, puis appuyez sur le bouton ENTER.

????
Nouveau NIP +

L'ampoule clignote une seule fois.

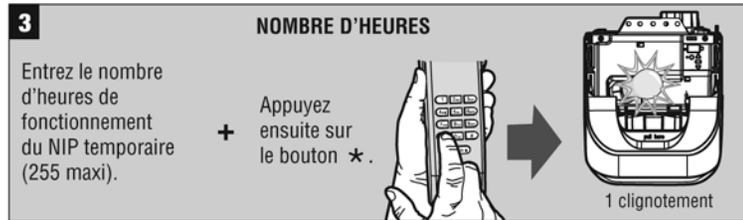
4 Pour tester l'ouvre-porte, appuyez sur le nouveau NIP, puis sur le bouton ENTER. L'ouvre-porte de garage s'actionne.

* Lorsqu'un ouvre-porte de garage est équipé d'un bouton LEARN vert ou d'un récepteur extérieur, reprenez l'étape « Programmation du NIP initial » pour modifier le NIP existant.

PROGRAMMATION D'UN NIP TEMPORAIRE

REMARQUE : Cette fonction n'est pas disponible sur un ouvre-porte de garage muni d'un bouton Learn vert ou d'un récepteur extérieur.

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

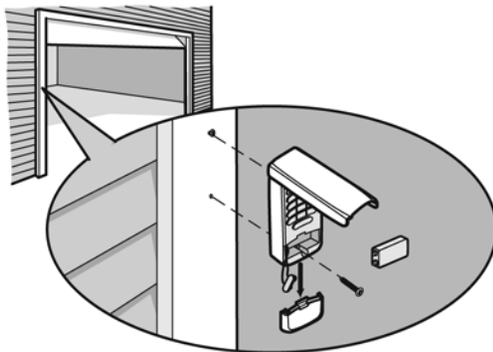


Pour tester l'ouvre-porte, appuyez sur le NIP temporaire, puis sur le bouton ENTER. L'ouvre-porte de garage s'actionne. Le test compte pour une ouverture de porte lorsque le NIP temporaire a été programmé pour un certain nombre d'ouvertures.

Pour effacer le NIP temporaire, reprenez les étapes précédentes de 1 à 3, en indiquant le nombre d'heures ou d'ouvertures comme étant 0.

INSTALLATION

- Sélectionnez un emplacement pour le montage de l'entrée sans clé à une hauteur minimale de 1,5 m, hors de la portée des enfants.
- Enlevez le couvercle de pile et la pile.
- Marquez le trou de forage supérieur et forez un avant-trou de 3 mm.
- Vissez la vis supérieure en laissant 3 mm dépasser de la surface. Positionnez l'entrée sans clé au-dessus de la vis supérieure.
- Marquez le trou inférieur et forez un avant-trou de 3 mm de diamètre. Vissez la vis inférieure. Ne serrez pas trop la vis pour éviter de fendre le boîtier en plastique.
- Réinstallez la pile et remettez le couvercle en place.



FONCTIONNEMENT

Activez l'ouvre-porte de garage en appuyant sur les boutons NIP et ENTER. Le clavier clignote pendant 15 secondes. Durant cette période, vous pouvez utiliser le bouton ENTER pour arrêter ou démarrer la porte ou la faire fonctionner en sens inverse.

Si vous vous trompez de numéro, entrez le NIP correct et appuyez sur le bouton ENTER. L'entrée sans clé ne transmettra que les quatre derniers chiffres tapés avant la pression sur le bouton ENTER.

FERMETURE À UN BOUTON : Une des fonctions de l'entrée sans clé permet de fermer la porte en utilisant le bouton ENTER au lieu d'un NIP.

REMARQUE : La fonction n'est pas disponible sur les ouvre-portes de garage fabriqués avant 2006 ou sur un récepteur extérieur.

Pour désactiver la fonction Fermeture à un bouton :

- Appuyez sur les boutons 1 et 9 pendant 10 secondes.
- Le clavier clignote quatre fois lorsque la fonction Fermeture à un bouton est désactivée.

Pour activer la fonction Fermeture à un bouton :

- Appuyez sur les boutons 1 et 9 pendant 10 secondes.
- Le clavier clignote deux fois lorsque la fonction Fermeture à un bouton est activée.

PIÈCES DE RECHANGE

Pile	10A25
Recouvrement de clavier	41D621
Couvercle de pile	41D541

PILE

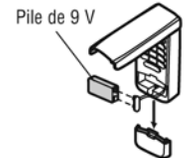
⚠ AVERTISSEMENT

Mesures pour éviter des BLESSURES GRAVES ou FATALES :

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

Remplacez la pile lorsque l'éclairage du clavier est insuffisant ou inexistant après avoir appuyé sur un bouton.

Débarassez-vous de la pile usée de manière appropriée.



AVIS : Les règles de la FCC et d'Industrie Canada (IC) interdisent tout ajustement ou toute modification de ce récepteur ou émetteur, sauf pour modifier le code ou pour remplacer la pile. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE ENTRETENUE PAR L'UTILISATEUR.

Vérfié pour conformité avec les normes FCC POUR UTILISATION À LA MAISON OU AU BUREAU. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles ; (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non désiré.

GARANTIE

LIMITÉE D'UN AN

Le groupe Chamberlain, Inc. garantit à l'acheteur initial du produit que celui-ci est libre de vice de main-d'œuvre et de fabrication, et ce, pendant une durée d'un an à partir de la date d'achat.