

390 MHZ SECURITY+® WIRELESS KEYLESS ENTRY

For use with any 390 MHz garage door opener with an **orange** Smart/Learn button. The garage door opener activates when the 4-digit Personal Identification Number (PIN) and ENTER button are pressed on the Keyless Entry. The Keyless Entry can hold up to 10,000 possible PIN combinations.

Install the battery and program the Keyless Entry prior to installation. Make sure the garage door opener has a working light bulb because it is a programming indicator.

NOTE: Your products may look different than the products illustrated in this manual.

⚠ WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from a moving gate or garage door:

- Install Keyless Entry Control within sight of the garage door, out of reach of children at a minimum height of 5 feet (1.5 m), 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.

PROGRAM INITIAL PIN - using the Smart/Learn button

1 Locate the Smart/Learn button on the garage door opener.

2 Press and release the Smart/Learn button. The LED will light. Within 30 seconds...

3 Enter a 4-digit personal identification number (PIN) of your choice:

4 Press and hold the ENTER button until...
...the light bulb blinks.

To test, press the PIN, then press the ENTER button. The garage door opener will activate.

PROGRAM INITIAL PIN - using a multi-function door control*

1 Enter a 4-digit personal identification number (PIN) of your choice:

2 Press and hold the ENTER button.

Press and hold the LIGHT button on the door control.

Press and hold the push button on the door control.

...the light bulb blinks.

To test, press the PIN, then press the ENTER button. The garage door opener will activate.

CHANGE AN EXISTING PIN

1 Press the programmed PIN that you want to change.

2 Press and hold the # button until...
...the light bulb blinks twice.

3 Enter the new 4-digit PIN of your choice, then press the ENTER button.
 +
new PIN
The light bulb will blink once.

4 To test, press the new PIN, then the ENTER button. The garage door opener will activate.


* Optional accessory

PROGRAM A TEMPORARY PIN

A temporary 4-digit PIN can be programmed to allow access to visitors. Each programmed PIN can program one temporary PIN. The temporary PIN can be set for a number of hours or a number of door openings.

1 Press any programmed PIN, then press and hold the * button until...

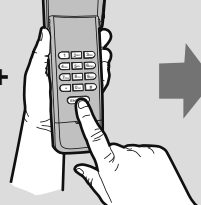
? ? ? ?
PIN



...the light bulb blinks 3 times.

2 Enter the temporary 4-digit PIN of your choice, then press the ENTER button.


? ? ? ?
Temporary PIN



The light bulb will blink 4 times.

3 **NUMBER OF HOURS**

Press the number of hours the temporary PIN will work (up to 255). + Then press the * button.




1 blink

OR

3 **NUMBER OF OPENINGS**

Press the number of openings the temporary PIN will work (up to 255). + Then press the # button.



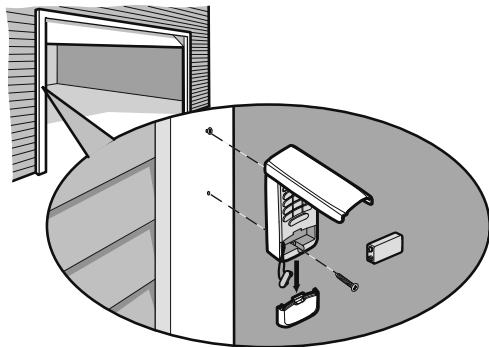
1 blink

To test, press the temporary PIN, then press the ENTER button. The garage door opener will activate. If the temporary PIN was set for a number of openings, the test will use up one opening.

To clear the temporary PIN, repeat steps 1-3 above, setting the number of hours or openings to 0 in step 3.

INSTALLATION

- 1** Install the Keyless Entry at a minimum height of 5 feet (1.5 m) out of the reach of children.
- 2** Remove battery cover and battery.
- 3** Mark the top mounting hole and drill 1/8 inch (3.2 mm) pilot hole.
- 4** Install the top screw, allowing 1/8 inch (3.2 mm) to protrude above the surface. Position the Keyless Entry over the top screw.
- 5** Mark the bottom hole and drill 1/8 inch (3.2 mm) pilot hole. Install the bottom screw. Do not overtighten to avoid cracking the plastic housing.
- 6** Reinstall battery and replace cover.



OPERATION

The garage door opener activates when the PIN and ENTER button are pressed. The keypad will light solid for 15 seconds, during that time the ENTER button can be used to stop, start or reverse the door.

If the wrong number is accidentally pressed, press the correct PIN then the ENTER button. The Keyless Entry will transmit only the last four digits that were pressed before the ENTER button.

WARRANTY

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

The Chamberlain Group, Inc. warrants to the first retail purchaser of this product that is free from defect in materials and/or workmanship for a period of 1 year from the date of purchase.

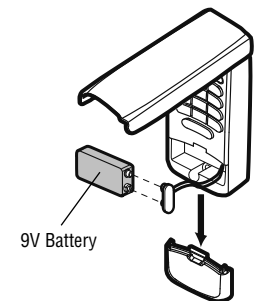
BATTERY

⚠ WARNING

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH:

- NEVER allow small children near batteries.
- If battery is swallowed, immediately notify doctor.

The battery should produce power for at least one year. Replace the battery when the keypad becomes dim or does not light after a button is pressed. Dispose of old battery properly.



NOTICE: To comply with FCC and or Industry Canada rules (IC), 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.

390 MHZ SECURITY+® SYSTÈME D'ENTRÉE SANS CLÉ

Utilisation avec tout ouvre-porte de garage à 390 MHz doté d'une touche **orange** Smart/Learn (apprentissage intelligent). L'ouvre-porte de garage est activé lorsque le NIP (numéro d'identification personnel) à 4 chiffres est entré et que l'on a appuyé sur la touche ENTER sur le système d'entrée sans clé. Le système d'entrée sans clé peut contenir jusqu'à 10 000 combinaisons possibles de NIP.

Installer la pile et programmer le système d'entrée sans clé avant l'installation. S'assurer que l'éclairage de l'ouvre-porte de garage fonctionne, car c'est un témoin de programmation.

REMARQUE : Votre appareil peut être différent des illustrations de ce manuel.

⚠ AVERTISSEMENT

Afin d'éliminer les risques de BLESSURES GRAVES ou de MORT découlant de l'actionnement d'une clôture ou d'une porte de garage :

- Poser la commande de porte en vue de la porte de garage, hors de la portée des enfants à une hauteur minimum de 5 pieds (1,5 m), 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 un enfant manipuler une télécommande ni jouer avec elle.
- Actionner la clôture ou la porte UNIQUEMENT lorsqu'elle est clairement visible, correctement ajustée et que le mécanisme est libre de toute entrave.
- TOUJOURS garder la clôture ou la porte de garage en vue jusqu'à sa fermeture complète. Ne permettez à quiconque de passer lorsqu'une clôture ou une porte est en mouvement.

PROGRAMMATION DU NIP INITIAL - Utilisation du bouton « Smart/Learn »

1 Localiser la touche Smart/Learn sur l'ouvre-porte de garage.

2 Appuyer sur la touche Smart/Learn, puis la relâcher la DEL rouge s'allume alors. Dans un délai de 30 secondes...

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

4 Appuyer sur la touche ENTER et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que...
... l'éclairage de l'ouvre-porte clignote.

Pour procéder à un essai, entrer le NIP, puis appuyer sur la touche ENTER. L'ouvre-porte de garage se met alors à fonctionner.

PROGRAMMATION DU NIP INITIAL - Utilisation de la commande de porte multifonction*

1 Introduire un numéro d'identification personnelle (NIP) à quatre chiffres de son choix : ???

2 Enfoncer et tenir le bouton ENTER.

Enfoncer et tenir le bouton LIGHT sur la commande de porte.

Enfoncer et tenir le bouton-poussoir sur la commande de porte.

... l'éclairage de l'ouvre-porte clignote.

Pour procéder à un essai, entrer le NIP, puis appuyer sur la touche ENTER. L'ouvre-porte de garage se met alors à fonctionner.

MODIFICATION DU MOT DE PASSE PERSONNEL

1 Entrer le NIP programmé à modifier. ???

2 Appuyer sur la touche # et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que...
... l'éclairage de l'ouvre-porte clignote deux fois.

3 Introduire un numéro d'identification personnelle (NIP) à quatre chiffres de son choix, Enfoncer le bouton ENTER :
??? + Nouveau NIP

L'éclairage de l'ouvre-porte clignote une fois.

4 Pour procéder à un essai, entrer le NIP, puis appuyer sur la touche ENTER. L'ouvre-porte de garage se met alors à fonctionner.

* Accessoire en option

PROGRAMMATION D'UN NIP TEMPORAIRE

Un NIP temporaire à 4 chiffres peut être programmé pour donner accès à des visiteurs. Chacun des NIP programmés peut programmer un NIP temporaire. Le NIP temporaire peut être configuré pour un certain nombre d'heures ou d'ouvertures.

1 Entrer un NIP programmé, puis appuyer sur la touche * et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que...

?? ?? +
NIP

... l'éclairage de l'ouvre-porte clignote trois fois.

2 Entrer le NIP temporaire à 4 chiffres choisi et appuyer sur la touche ENTER.

?? ?? +
Temporaire NIP

L'éclairage de l'ouvre-porte clignote quatre fois.

3 NOMBRE D'HEURES

Entrer le nombre d'heures pendant lesquelles le NIP temporaire doit fonctionner (jusqu'à 255).

+ Ensuite, appuyer sur la touche *.

1 clignotement

3 NOMBRE D'OUVERTURES

Entrer le nombre d'heures pendant lesquelles le NIP temporaire doit fonctionner (jusqu'à 255).

+ Ensuite, appuyer sur la touche #.

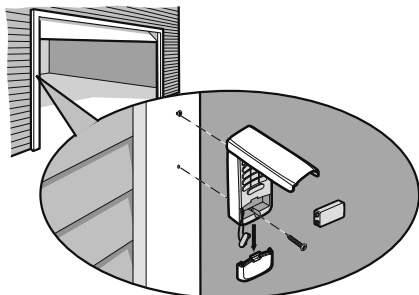
1 clignotement

Pour procéder à un essai, entrer le NIP temporaire, puis appuyer sur la touche ENTER. L'ouvre-porte de garage se met alors à fonctionner. Si le NIP temporaire a été programmé pour un certain nombre d'ouvertures, ne pas oublier que l'essai compte comme une ouverture.

Pour effacer le code temporaire, répéter les étapes 1 à 3. Régler le nombre d'heures ou d'utilisations à 0 à la troisième étape.

INSTALLATION

- 1** Poser système d'entrée sans clé, hors de la portée des enfants à une hauteur minimum de 5 pieds (1,5 m).
- 2** Retirer le couvercle du compartiment à piles et pile.
- 3** Marquer le trou de montage supérieur et percer un avant-trou de 1/8 po (3,2 mm).
- 4** Poser la vis supérieure en laissant une saillie de 1/8 po (3,2 mm) par rapport à la surface. Placer le système d'entrée sans clé sur la vis supérieure.
- 5** Marquer le trou de montage inférieur et percer un avant-trou de 1/8 po (3,2 mm). Poser la vis inférieure. Ne pas trop serrer pour éviter d'endommager le boîtier en plastique.
- 6** Réinstaller la pile et replacer le couvercle.



FONCTIONNEMENT

L'ouvre-porte de garage est activé lorsque le NIP est entré et que l'on a appuyé sur la touche ENTER. Le clavier s'allume continuellement pendant 15 secondes; pendant ce temps, la touche ENTER peut être utilisée pour arrêter, activer ou inverser le mouvement de la porte.

En cas d'entrée par inadvertance d'un numéro incorrect, il suffit d'entrer le NIP correct et d'appuyer sur la touche ENTER. Le système d'entrée sans clé ne transmet que les quatre derniers chiffres entrés avant la validation par la touche ENTER.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE DE UN AN

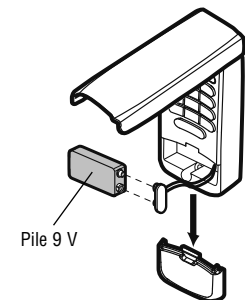
La société Chamberlain Group, Inc. garantit à l'acheteur au détail initial que le produit est exempt de tout défaut de matériau ou de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat.

LA PILE

⚠ AVERTISSEMENT

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

La pile devrait durer au moins un an. Remplacer la pile lorsque l'éclairage du clavier s'affaiblit ou ne s'allume pas. Se débarrasser des vieilles piles convenablement.



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

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