

CHAMBERLAIN®

MODELS MC100-P2 AND MC100C-P2

UNIVERSAL GARAGE DOOR MINI REMOTE CONTROL

The Universal Garage Door Mini Remote Control can be programmed to activate up to two products, such as a garage door opener, myQ® light controls, gate operator, or commercial door operator. Each button on the remote control works independently of the other and must be programmed separately. The images throughout this manual are for reference only and your product may look different.



The Universal Garage Door Mini Remote Control can be programmed to operate with different brands of garage door openers. It is compatible with most garage door opener systems manufactured by Chamberlain®, LiftMaster®, Sears Craftsman®, Garage Master®, Genie®, Linear®, Stanley®, Overhead Door®, Wayne Dalton®, Moore-O-Matic®, Do-It®, Master Mechanic®, Raynor®, Sommer®, Xtreme Garage®, Ryobi®, and True Value®.



WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

WARNING

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

- **ALWAYS** keep remote controls out of reach of children. **NEVER** permit children to operate, or play with remote control transmitters.
- 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 door in sight until completely closed. **NEVER** permit anyone to cross path of moving gate or door.

Read instructions thoroughly BEFORE beginning. If using the Universal Garage Door Mini Remote Control with residential



door openers, the remote control must be used only with door openers manufactured after 1993 that utilize photoelectric sensors. The photoelectric sensors are always located on or near the bottom of the door track.

The Universal Garage Door Mini Remote Control is compatible with the following brands, which use a program/learn button:

Garage Door Opener Brand	Type/Color of Program/Learn button	Year
Linear®	Mega-Code	'97-Current
Chamberlain®*	Orange/Red	'97-'03
Chamberlain®*	Purple	'05-Current
Chamberlain®*	Green	'93-'96
Genie® Overhead Door®	Intellicode	'95-Current
Genie®** Overhead Door®	Intellicode	'93-Current
Stanley®	Secure Code	'98
Chamberlain®*	Yellow	'11-Current
Sommer®	Rolling Code	'13-Current
Wayne Dalton®	Rolling Code	'99
Xtreme Garage®	Fix Code	'16-Current
Ryobi®	Rolling Code	'16-Current

*LiftMaster®, Do-It®, Master Mechanic®, Raynor®, True Value®, Sommer®, Xtreme Garage®, Ryobi®, and Sears Craftsman® are compatible with Chamberlain technology.

**Visit www.chamberlain.com/MC100 for Genie® Intellicode II instructions.

PROGRAMMING

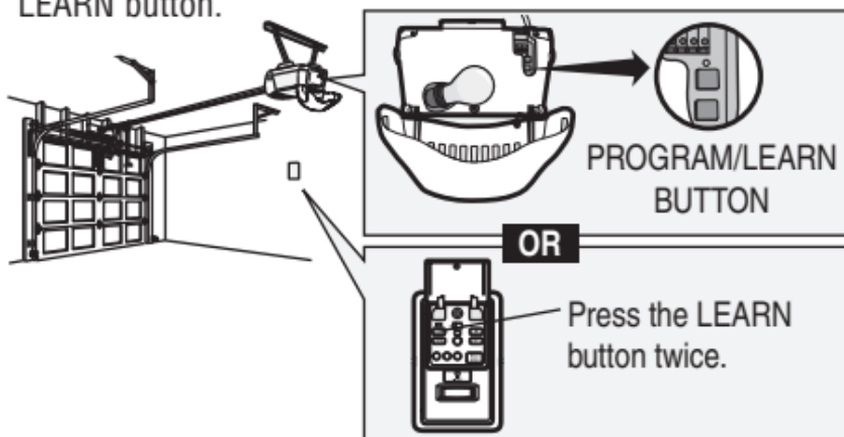
IMPORTANT: The remote will activate your door or gate during programming. Ensure door is clear of ALL obstructions.

1 Start with your garage door or gate closed.

2 Press and hold the bottom button on the remote control until the blue LED stays solid (approximately 10 seconds) then release the button.



3 Press and release the Program/LEARN button on your product. A ladder may be necessary to reach the Program/LEARN button.



4 On the remote control, press and release the button **twice** that you would like to program. The blue LED will blink for up to 60 seconds and the remote control will begin sending the preprogrammed codes to the garage door opener. Transmission can take up to 60 seconds.

5 When the garage door or gate begins to open, immediately press and release either button on the remote control to confirm the code and exit programming.

TEST

Test the remote control by pressing the button you programmed in step 4. If the garage door opener does not activate, repeat the programming steps or visit www.chamberlain.com/MC100 for additional instructions.

BATTERY

WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH**:

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

To reduce risk of fire, explosion or chemical burn:

- Replace **ONLY** with 3V CR2032 coin batteries.
- **DO NOT** recharge, disassemble, heat above 212°F (100°C) or incinerate.

Dispose of batteries properly. Replace **ONLY** with 3V CR2032 coin batteries.



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



Need Help?

Go to www.chamberlain.com/MC100.

All trade names used herein are trademarks of respective manufacturers listed.

CHAMBERLAIN®

MODÈLES MC100-P2 ET MC100C-P2

MINI-TELECOMMANDE UNIVERSELLE D'OUVRE- PORTE DE GARAGE

La télécommande universelle peut être programmée pour activer jusqu'à deux produits, comme un ouvre-porte de garage, des commandes d'éclairage myQ®, un actionneur de barrière ou de porte commerciale. Chaque bouton de la télécommande fonctionne indépendamment l'un de l'autre et doit être programmé séparément.

Les illustrations de ce manuel ne sont fournies qu'à titre de référence; votre produit peut avoir une apparence différente.

La mini-télécommande universelle d'ouvre-porte de garage peut être programmée pour fonctionner avec différentes marques d'ouvre-porte de garage. Elle est compatible avec la plupart des systèmes d'ouvre-porte de garage fabriqués par Chamberlain®, LiftMaster®, Sears Craftsman®, Garage Master®, Genie®, Linear®, Stanley®, Overhead Door®, Wayne Dalton®, Moore-O-Matic®, Do-It®, Master Mechanic®, Raynor®, Sommer®, Xtreme Garage®, Ryobi® et True Value®.



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.





AVERTISSEMENT

Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou LA MORT dues à un portail ou une porte de garage en mouvement :

- Garder EN TOUT TEMPS la télécommande hors de portée des enfants. Ne JAMAIS permettre à un enfant de faire fonctionner ou de jouer avec une télécommande.
- Actionner le portail ou la porte UNIQUEMENT lorsqu'il ou elle est clairement visible, correctement réglé(e) et libre de toute entrave lorsqu'il ou elle est en mouvement.
- Garder TOUJOURS le portail ou la porte en vue jusqu'à la fermeture complète. Ne JAMAIS permettre à quiconque de passer lorsqu'un portail ou une porte est en mouvement.

Bien lire les instructions AVANT de commencer. Lors de



l'utilisation d'une mini-télécommande universelle avec des ouvre-portes de garage résidentiels, celle-ci ne doit être utilisée qu'avec des ouvre-portes de garage fabriqués après 1993 et qui fonctionnent avec des capteurs photoélectriques. Les capteurs

photoélectriques sont toujours situés sur la partie inférieure du guide de la porte ou à proximité de cette partie.

La mini-télécommande universelle d'ouvre-porte de garage est compatible avec les marques suivantes qui utilisent un bouton de programmation ou d'apprentissage:

Marque d'ouvre-porte de garage	Type et couleur du bouton de programmation/ d'apprentissage	Année
Linear®	Mega-Code	'97-Actuel
Chamberlain®*	Orange/Rouge	'97-'03
Chamberlain®*	Violet	'05-Actuel
Chamberlain®*	Vert	'93-'96
Genie® Overhead Door®	Intellicode	'95-Actuel
Genie® Overhead Door® **	Intellicode	'93-Actuel
Stanley®	Code sécurisé	'98
Chamberlain®*	Jaune	'11-Actuel
Wayne Dalton®	Sans code fixe	'99
Sommer®	Sans code fixe	'13-Actuel
Xtreme Garage®	Code fixe	'16-Actuel
Ryobi®	Sans code fixe	'16-Actuel

*LiftMaster®, Do-It®, Master Mechanic®, Raynor®, True Value®, Sommer®, Xtreme Garage®, Ryobi® et Sears Craftsman® sont compatibles avec la technologie Chamberlain.

**Visitez www.chamberlain.com/MC100 for Genie® pour les instructions pour le Genie Intellicode II.

PROGRAMMATION

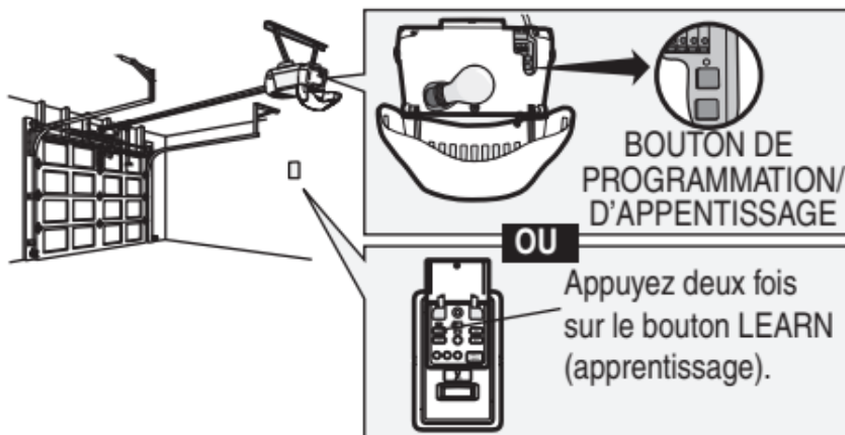
IMPORTANT : La télécommande activera votre porte pendant sa programmation. S'assurer que la porte est libre de **TOUTE** obstruction.

1 Commencer avec la porte de garage ou portail fermée.

2 Enfoncer et tenir le bouton inférieur de la télécommande jusqu'à ce que la DEL bleue s'allume en continu (environ 10 secondes), puis relâcher le bouton.



3 Tenir enfoncé le bouton de programmation/d'apprentissage de votre produit. Une échelle peut être nécessaire pour atteindre le bouton de programmation/apprentissage.



4 Sur la télécommande, enfoncer et relâcher **deux fois** le bouton que vous souhaitez programmer. La DEL bleue clignote jusqu'à 60 secondes et la télécommande commence à envoyer les codes préprogrammés à l'ouvre-porte de garage. La transmission peut prendre jusqu'à 60 secondes.

5 Lorsque l'ouvre-porte de garage s'active, enfoncer et relâcher immédiatement le bouton de la télécommande pour confirmer le code et quitter le mode de programmation.

ESSAI

Tester la télécommande en appuyant sur le bouton programmé à l'étape 4. Si l'ouvre-porte de garage ne s'active pas, répéter les étapes de programmation ou allez à www.chamberlain.com/MC100 pour des instructions supplémentaires.

PILE



AVERTISSEMENT

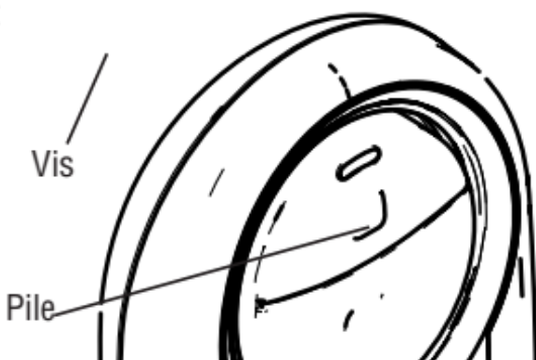
Pour éviter des BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES :

- Ne JAMAIS laisser des enfants s'approcher des piles.
- Si une pile est avalée, aviser un médecin immédiatement.

Pour réduire le risque d'incendie, d'explosion ou de brûlure chimique :

- Remplacer la pile **UNIQUEMENT** par une pile bouton 3V CR2032.
- **NE PAS** la recharger, la démonter, la chauffer à plus de 100 °C (212 °F) ou l'incinérer.

Mettre les piles au rebut de manière appropriée.
Remplacer les piles **UNIQUEMENT** par des piles bouton 3V CR2032.



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.

Vérfié pour conformité avec les normes FCC POUR UTILISATION À LA MAISON OU AU BUREAU. L'utilisation est assujettie aux deux conditions ci-après : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.



Besoin d'aide?

Aller à www.chamberlain.com/MC100

Toutes les appellations commerciales ici utilisées sont les marques déposées des fabricants représentés.