

CHAMBERLAIN®



**Universal
Smartphone
Garage Door
Controller**

QUICK START



WARNING

To reduce the risk of SEVERE INJURY to persons:

- DO NOT enable the Chamberlain Universal Smartphone Garage Door Controller if operating either one-piece or swinging doors. To be enabled ONLY on a sectional door.



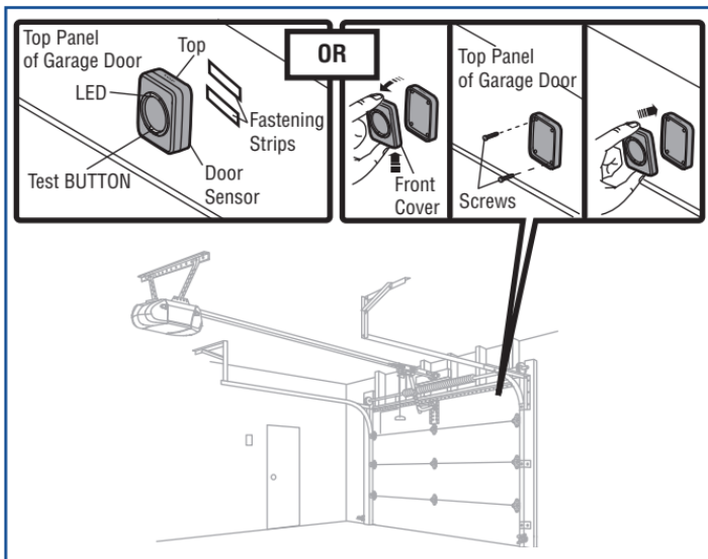
Read instructions thoroughly BEFORE beginning. If using this product with residential door openers, this product must be used only with door openers manufactured after **1993** that utilize photoelectric sensors. The photoelectric sensors are always located on or near the bottom of the door track.

Before starting...

YOU MUST HAVE:

- Router with Wi-Fi
- Broadband Internet Connection
- Wi-Fi Hub Serial Number (located on the bottom of the Wi-Fi hub)

STEP 1 INSTALL THE DOOR SENSOR

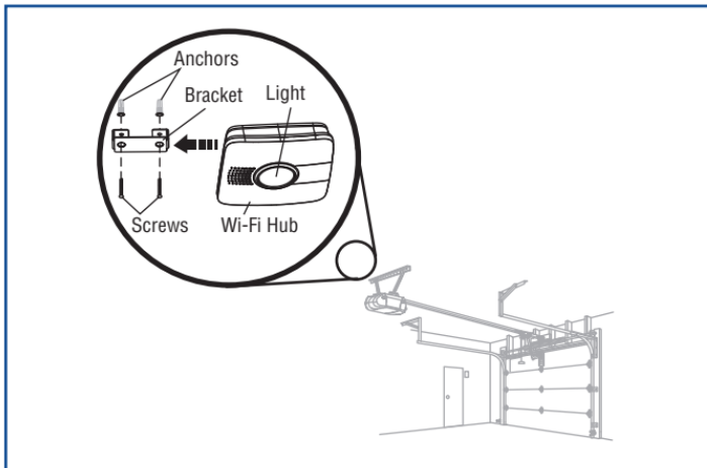


Position the door sensor vertically and attach to a clean, dry location on the top panel of the garage door with fastening strips (provided).

OR

Press in the bottom of the door sensor and remove the front cover. Position the door sensor vertically and attach to the top panel of the garage door with screws (provided). Replace the front cover.

STEP 2 INSTALL THE WI-FI HUB



Install the bracket for the Wi-Fi hub on the ceiling near the garage door opener. Use the bracket as a template and mark holes for the bracket. Be sure the Wi-Fi hub is visible when standing in the path of the door. Slide the Wi-Fi hub onto the bracket. Connect to AC power.

The blue, green, and yellow LEDs on the Wi-Fi hub will blink momentarily indicating a successful power up. Then the blue LED will blink indicating the Wi-Fi needs to be setup.

STEP 3 CONNECT TO THE INTERNET

APPLE® DEVICES (IPHONE® 3GS, 4, 4S, AND 5, IPOD TOUCH® 3RD THROUGH 5TH GENERATION):



1. Connect your Apple® mobile device to your Wi-Fi network.
2. On your Apple® mobile device, go to Settings > Bluetooth, and turn on Bluetooth.
3. Find the Bluetooth MyQ-nnn device and select MyQ-nnn device to pair.
4. Follow the mobile device prompts to add the Wi-Fi hub to your Wi-Fi network and then download the Chamberlain MyQ® Home Control app.

NOTE: It may take a few minutes for the Wi-Fi hub to connect to the Internet. When fully connected to the Internet, the green LED on the Wi-Fi hub will be on solid.

5. Launch the app and follow the onscreen instructions.

OR

ANDROID™ AND ALL OTHER DEVICES:

1. Go to the mobile device's Wi-Fi Settings and turn on Wi-Fi.
2. Locate the list of available Wi-Fi networks and select "MyQ-nnn" network.
3. Launch the mobile device's web browser and type "setup.myqhome.com" into the web browser's address bar.
4. The MyQ® Wi-Fi Setup page will open.
5. Follow the steps in the MyQ® Wi-Fi Setup page to complete the setup.

NOTE: The network's name and its associated security key/password (if applicable) will be required.

Need help?

Go to the Help section at
www.mychamberlain.com, or call
Chamberlain Technical Support at
1-800-528-9131.

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.

NOTICE: To comply with FCC and/or Industry Canada (IC) rules, adjustment or modifications of this transceiver are prohibited. THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS.

This device complies with Part 15 of the FCC rules and IC RSS-210. 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.

“Made for iPod” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.

The Chamberlain Group, Inc.
845 Larch Avenue
Elmhurst, Illinois 60126-1196

©2013 The Chamberlain Group, Inc.
All Rights Reserved
114A4657

Apple, App Store, iPhone, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Android™ is a registered trademark of Google Inc.

CHAMBERLAIN®



**Contrôleur
universel
de porte de
garage pour
téléphone
intelligent**

INSTALLATION RAPIDE





AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques de BLESSURES corporelles GRAVES :

- N'UTILISEZ PAS l'ouvre-porte de garage universel contrôlé par smartphone LiftMaster sur des portes rigides ou battantes. Il doit être utilisé **UNIQUEMENT** sur des portes articulées.



Lisez bien les instructions AVANT de commencer.

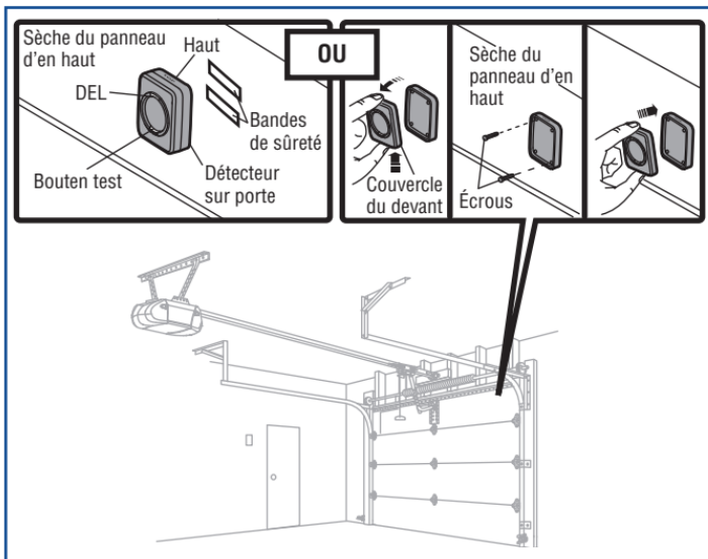
Si vous prévoyez d'utiliser ce produit pour une application domestique, il ne doit être utilisé qu'avec des ouvre-portes fabriqués après **1993** utilisant des capteurs photoélectriques. Les capteurs photoélectriques sont toujours situés sur ou près de la partie inférieure du guide de la porte.

Avant de commencer...

VOUS DEVEZ AVOIR :

- Routeur avec capacité Wi-Fi
- Une connexion Internet haut débit
- Numéro de série du hub Wi-Fi (situé sur la partie inférieure du hub Wi-Fi ou sur la carte de configuration Wi-Fi)

1^{re} INSTALLER LE DÉTECTEUR SUR PORTE

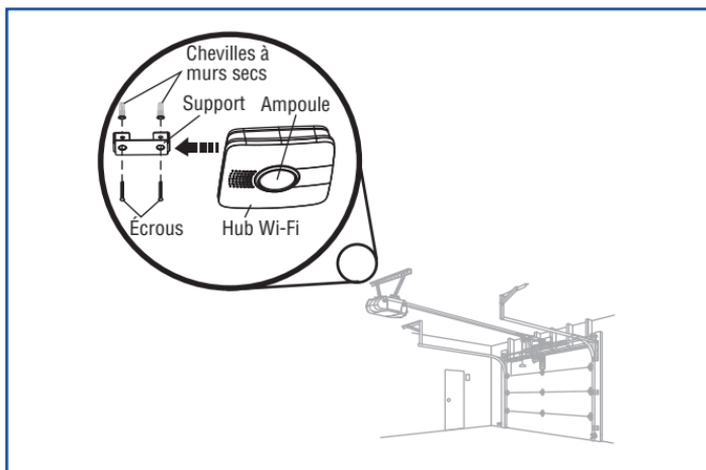


Positionnez le détecteur de la porte verticalement et attachez-le avec les bandes de sûreté (incluses) sur une surface propre et sèche du panneau d'en haut de la porte de garage.

OU

Appuyez sur le bas du détecteur de la porte et retirez le couvercle du devant. Positionnez le détecteur de la porte verticalement et attachez-le avec les écrous (inclus). Remplacez le couvercle du devant.

2^e INSTALLER LE HUB WI-FI



Installez le support du hub Wi-Fi au plafond près de l'ouvre-porte de garage. Utilisez le support pour le repérage et marquez l'emplacement des trous du support. Veillez à ce que le voyant d'avertissement du hub Wi-Fi soit visible lorsque vous vous tenez debout sous la porte complètement ouverte. Faites coulisser le hub Wi-Fi sur le support. Branchez l'alimentation CA.

Les DEL bleue, verte et jaune du hub Wi-Fi clignoteront temporairement, indiquant une mise sous tension correcte. La LED bleue clignote alors, indiquant que le Wi-Fi doit être configuré.

3^e CONNECTER À L'INTERNET

APPAREILS APPLE® : (IPHONE® 3GS, 4, 4S, ET 5, IPOD TOUCH® 3RD A 5TH GÉNÉRATION)

1. Connecter votre appareil mobile Apple à votre réseau Wi-Fi.
2. Sur votre appareil mobile Apple®, aller à Paramètres > Bluetooth et activer
3. Trouver le dispositif Bluetooth MyQ-nnn et sélectionner l'appareil
4. Suivre les invites de l'appareil mobile pour ajouter le concentrateur Wi-Fi à votre réseau Wi-Fi, puis télécharger l'application LiftMaster MyQ® Home Control.

REMARQUE : La connexion du concentrateur Wi-Fi à Internet peut prendre quelques minutes. Une fois la connexion pleinement établie, la DEL verte s'allumera sur le concentrateur Wi-Fi.

5. Lancer l'application et suivre les étapes dans l'application pour terminer la configuration.



OU

ANDROID™ ET TOUTS APPAREILS AUTRES

1. Allez dans paramètres de l'appareil mobile Wi-Fi et Wi-Fi s'allume.
2. Accédez à la liste des réseaux Wi-Fi disponibles et sélectionnez « MyQ-nnn » réseau.
3. Lancer le navigateur web de l'appareil mobile et tapez « setup.myqhome.com » dans la barre d'adresse du navigateur web.
4. Il ouvrira la page de configuration d'une connexion Wi-Fi MyQ®.
5. Lancer l'application et suivre les étapes dans l'application MyQ® pour terminer la configuration.

REMARQUE : Le nom du réseau et sa sécurité associé clé/mot de passe (le cas échéant) sera requis.

Besoin d'aide ?

Consultez la section Aide sur www.mychamberlain.com, ou appelez l'assistance technique Chamberlain au 1-800-528-9131.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Chamberlain, Inc. Offre la garantie au premier acheteur en magasin s'appliquant à ce produit, certifié exempt de tout défaut concernant les matériaux et/ou sa fabrication, pendant une période d'un an à compter de la date d'achat.

AVIS. - Les règles de la FCC et/ou d'Industrie Canada (IC) interdisent tout ajustement ou toute modification de ce récepteur. IL N'EXISTE AUCUNE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE ENTRETENUE PAR L'UTILISATEUR. Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme IC RSS-210. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (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 souhaité.

« Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour se connecter spécifiquement et respectivement à un iPod ou iPhone et qu'il est certifié par le développeur comme satisfaisant aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes sécuritaires et réglementaires. Veuillez noter que l'usage de cet accessoire avec iPod ou iPhone peut avoir un impact sur la performance sans fil.

The Chamberlain Group, Inc.
845 Larch Avenue
Elmhurst, Illinois 60126-1196

©2013 The Chamberlain Group, Inc.
Tous droits réservés
114A4657

Apple, App Store, iPhone et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
Android™ sont des marques déposées de Google Inc.