

***CHAMBERLAIN***<sup>®</sup>



**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.



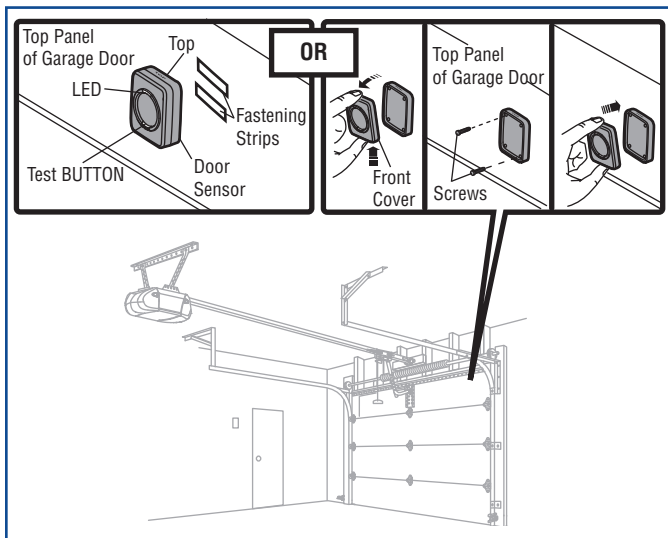
**Read instructions thoroughly BEFORE beginning.** If using this product with residential door openers, this product must be used only with door openers manufactured after **1993** that utilize photoelectric sensors. The photoelectric sensors are always located on or near the bottom of the door track.

## **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

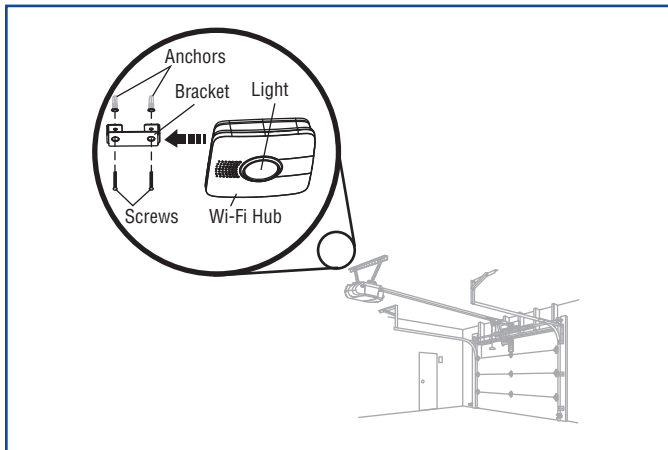


Position the door sensor vertically and attach to a clean, dry location on the top panel of the garage door with fastening strips (provided).

**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](http://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  
114A4618

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®**



**Controlador  
telefónico  
universal  
para puertas  
de garaje**

**INSTRUCCIONES RESUMIDAS**



## **ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de accidentes **LESIONES GRAVES**:

- **NO** usar el controlador universal de puertas de garaje para teléfono inteligente con puertas de una pieza ni puertas giratorias. Activarlo **ÚNICAMENTE** en puertas seccionales.



### **Leer las instrucciones ANTES de comenzar.**

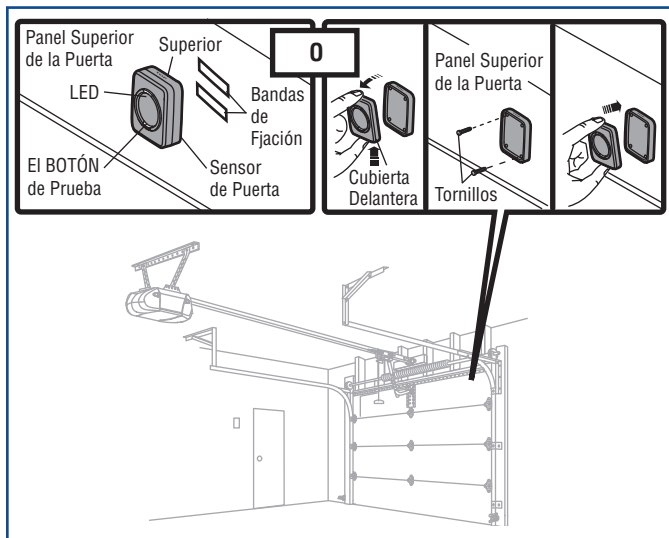
Para usar este producto en instalaciones residenciales, el abre-puerta debe ser un modelo posterior a **1993**, ya que utilizan sensores fotoeléctricos. Los sensores fotoeléctricos se encuentran siempre cerca de la parte inferior de la guía de la puerta.

## **Antes de comenzar...**

### **NECESITA:**

- Router con Wi-Fi
- Conexión a Internet de banda ancha
- Número de serie del distribuidor de Wi-Fi (en la parte inferior de la unidad o en la tarjeta de configuración)

# PASO 1 INSTALAR EL SENSOR DE PUERTA

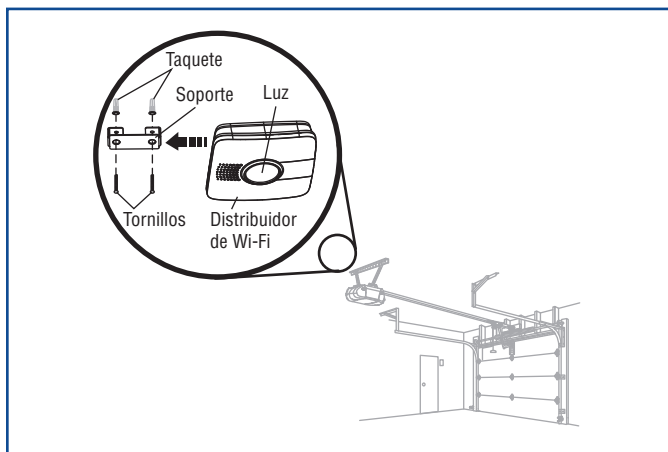


Coloque el sensor de puerta vertical y coloque en un lugar limpio y seco en el panel superior de la puerta del garaje con bandas de fijación (incluye).

0

Presione en la parte inferior del sensor de puerta y quite la cubierta delantera. Coloque el sensor de puerta verticalmente y fije al panel superior de la puerta con tornillos (incluidos). Vuelva a colocar la tapa frontal.

## PASO 2 INSTALE EL DISTRIBUIDOR DE WI-FI



Instalar el soporte en el techo, cerca del abre-puerta de garaje. Usar el soporte como plantilla y marcar los agujeros de montaje. Al estar de pie bajo la puerta abierta, tener siempre a la vista la luz de alerta del distribuidor de Wi-Fi. Introducir el distribuidor de Wi-Fi en el soporte. Conectarlo a la alimentación eléctrica de CA.

Al conectarlo, los LED azul, verde y amarillo de Wi-Fi parpadearán momentáneamente. A continuación, el LED azul parpadeará para indicar que la unidad debe ser configurada.

## PASO 3 CONECTE AL INTERNET

### DISPOSITIVO APPLE® (IPHONE® 3GS, 4, 4S, Y 5, IPOD TOUCH® 3RD Á 5TH GENERACIÓN)



1. Conecte su dispositivo móvil Apple® a la red de Wi-Fi.
2. En el móvil Apple® abra Settings > Bluetooth, y active Bluetooth.
3. Busque el dispositivo Bluetooth MyQ-*nnn* y selecciónelo para acoplarse vía Bluetooth.
4. Siga las indicaciones en pantalla para agregar el distribuidor de Wi-Fi a la red y luego descargue la aplicación de control LiftMaster MyQ®.  
**NOTA:** *La conexión del distribuidor de Wi-Fi a Internet podría llevar algunos minutos. Al estar conectado a Internet se encenderá el LED verde del distribuidor de Wi-Fi.*
5. Ejecute la aplicación y siga las instrucciones para finalizar la configuración.

## 0

### ANDROID™ Y TODOS DISPOSITIVOS OTROS:

1. Vaya a configuración de Wi-Fi del dispositivo móvil y activar Wi-Fi.
2. Localice la lista de redes Wi-Fi disponibles y seleccionar "MyQ-*nnn*" red.
3. Abra el navegador de web del dispositivo móvil y escriba "setup.myqhome.com" en la barra de direcciones del navegador web.
4. Se abrirá la página de configuración de Wi-Fi MyQ®.
5. Siga las instrucciones en la página de configuración MyQ® para finalizar la configuración.

**NOTA:** *Nombre de la red y su clave/contraseña de seguridad asociado (si es aplicable) será necesarios.*

## ¿Necesita ayuda?

Entre a la sección de Ayuda en [www.mychamberlain.com](http://www.mychamberlain.com) o llame a Apoyo Técnico de Chamberlain al 1-800-528-9131.

## **GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO**

The Chamberlain Group, Inc. garantiza al primer comprador minorista de este producto, que el mismo está libre de defectos de materiales y de mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de compra.

**AVISO:** Las normas de la FCC de EE.UU; y las normas IC de Canadá prohíben la modificación de este transceptor. **NO HAY PARTES QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO.**

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglamentaciones de la FCC de EE.UU. y con las normas IC RSS-210 El uso está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe poder recibir interferencia, incluso interferencia que pueda afectar su funcionamiento.

Las frases "Made for iPod" y "Made for iPhone" significan que un equipo electrónico está diseñado para conectarse específicamente a un iPod o iPhone, y que ha sido certificado según las normas de tecnología y calidad de Apple. Apple no se responsabiliza por el funcionamiento de este dispositivo ni por su cumplimiento de las normas de seguridad y de los reglamentos vigentes. Tome en cuenta que el uso de este accesorio con iPod o iPhone podría afectar la transmisión inalámbrica.

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

©2013 The Chamberlain Group, Inc.  
Todos los Derechos Reservados  
114A4618

Apple, App Store, iPhone, y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc. en EE.UU. y en otros países.  
Android™ es una marca registrada de Google Inc.