

CAMERA SERVICE KIT REPLACEMENT

Model 041-0347-000

Installation

Introduction

Your camera is accessible at the opener's bottom side. After installing the new camera, use your myQ® app to connect your new camera to your myQ® account.

Hardware:

- Screw Qty. (3)
- Decorative Badge
- Camera

Tools:

- Phillips Screwdriver
- Flat head Screwdriver
- Ladder
- Masking Tape (optional)

WARNING

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH:

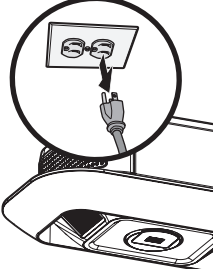
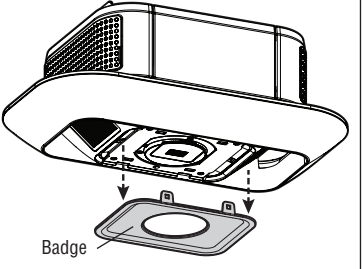
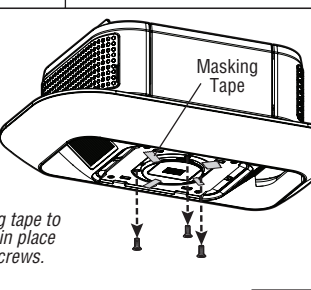
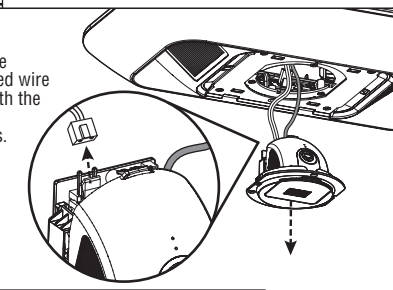
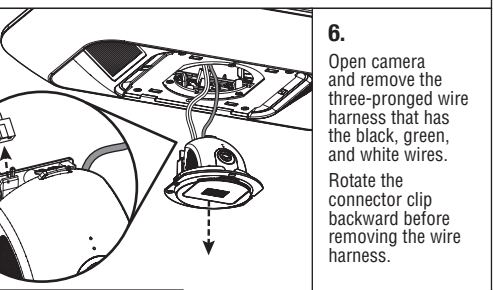
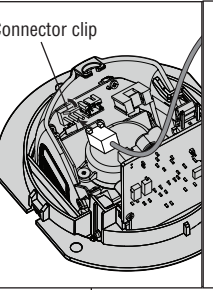
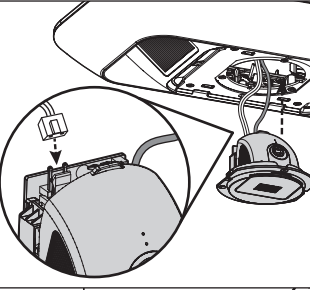
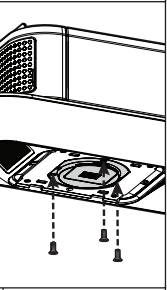
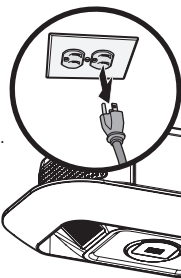
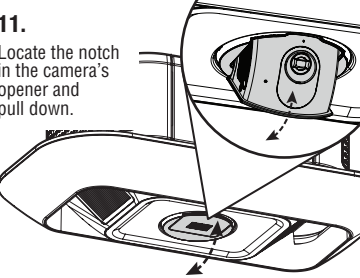

- Disconnect ALL electric and battery power BEFORE performing ANY service or maintenance.

CAUTION

To prevent damage to the camera, push the camera lens closed when replacing, and hold it in place as you remove securing hardware. DO NOT touch the camera logic board during installation. ALWAYS wear protective gloves and eye protection when changing the battery or working around the battery compartment.



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.

<p>1. Using the myQ app, delete the garage door opener from the myQ account before re-adding the opener and camera to the myQ account.</p>	<p>2. Disconnect power to the garage door opener, and remove the backup battery, if used.</p> 	<p>3. Using a flat head screwdriver, remove the badge at the opener's bottom. Badge is held in by four clips, pull badge off.</p> 	
<p>4. Unscrew the camera slowly from the opener housing by removing the three screws with a Phillips screwdriver.</p> <p><i>TIP: Use masking tape to hold the camera in place as you remove screws.</i></p> 	<p>5. Remove the two-pronged wire harness with the black and white wires.</p> 	<p>6. Open camera and remove the three-pronged wire harness that has the black, green, and white wires. Rotate the connector clip backward before removing the wire harness.</p> 	
<p>7. Open new camera and place the three-pronged wire harness that has the black, green, and white wires. Rotate connector clip back into place after reconnection. Close camera.</p> 	<p>8. Connect the two-pronged wire harness that has the black and white wires.</p> 	<p>9. Align screw holes and place camera into garage door opener. Fasten the three screws with a Phillips screwdriver.</p> 	
<p>NOTICE: This device complies with part 15 of the FCC rules and Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSSs. 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. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>This device must be installed to ensure a minimum 20 cm (8 in.) distance is maintained between users/bystanders and device.</p> <p>This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES standard. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.</p> <p>However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reorient or relocate the receiving antenna. • Increase the separation between the equipment and receiver. • Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. <p>The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.</p>	<p>10. Reattach the new badge. Reconnect power and battery, if used.</p> 	<p>11. Locate the notch in the camera's opener and pull down.</p> 	<p>12. Follow the myQ® App instructions to add the new camera to your myQ® account.</p> 

Camera LED Status Indicators

WHAT YOU SEE	WHAT IT MEANS
Solid White	Camera is powering up.
Flashing Blue	Ready to be set up in the myQ® App.
Solid Blue	Connected to your mobile device. You are not yet connected to the Internet. If this persists after setup, check your home router and Internet. Connecting to Wi-Fi® and connecting to the myQ® App.
Flashing Blue and Green	Connecting to Wi-Fi and connecting to the myQ® App.
Solid Green	Connected to the myQ® App.
Flashing Purple	Receiving firmware updates.
Solid Red	Camera thermal error state when the camera reaches high heat 60 °C temperature and cools down.

JUEGO DE SERVICIO DE LA CÁMARA DE REPUESTO

Modelo 041-0347-000

Instalación

Introducción

Se puede acceder a la cámara desde el lado inferior del abre-puertas.
Una vez instalada la cámara nueva, use la aplicación myQ® para conectar la cámara a su cuenta myQ®.

Accesorios de montaje:

- Cant. de tornillos (3)
- Insignia decorativa
- Cámara

Herramientas:

- Destornillador estrella
- Destornillador de cabeza plana
- Escalera
- Cinta adhesiva de papel (opcional)

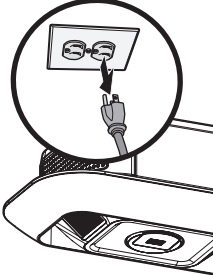
ADVERTENCIA

Para evitar posibles LESIONES GRAVES o la MUERTE:

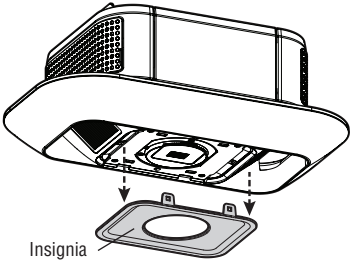
- Desconecte TOTALMENTE la corriente eléctrica y de la batería ANTES de realizar CUALQUIER servicio o mantenimiento.

1. Mediante la aplicación myQ, elimine el abrepuertas de garaje de la cuenta myQ antes de volver a añadir el abrepuertas y la cámara a dicha cuenta.

2. Desconecte la alimentación del abrepuertas de garaje y retire la batería de respaldo, si se utiliza.

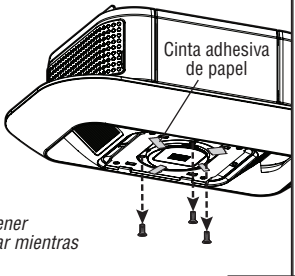


3. Con un destornillador de cabeza plana, retire la insignia en la parte inferior del abridor. La insignia se sujeta con cuatro presillas. Quite la insignia.

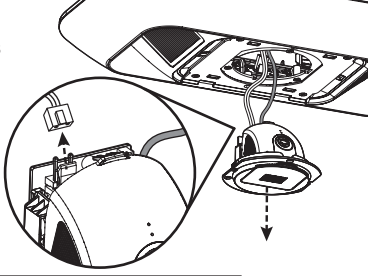


4. Extraiga lentamente la cámara de la carcasa del abridor al retirar los tres tornillos con un destornillador Phillips.

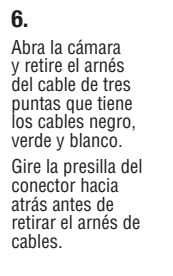
CONSEJO: use cinta adhesiva para mantener la cámara en su lugar mientras retira los tornillos.



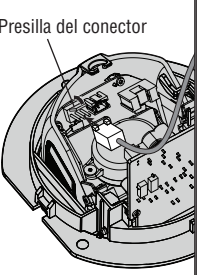
5. Retire el arnés del cable de dos puntas que tiene los cables negro y blanco.



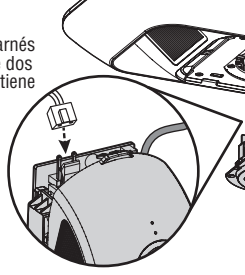
6. Abra la cámara y retire el arnés del cable de tres puntas que tiene los cables negro, verde y blanco. Gire la presilla del conector hacia atrás antes de retirar el arnés de cables.



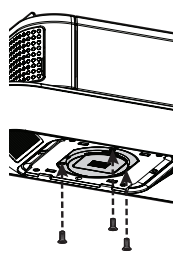
7. Abra la nueva cámara y coloque el arnés del cable de tres puntas que tiene los cables negro, verde y blanco. Vuelva a girar la presilla del conector a su lugar de origen después de la reconexión. Cierre la cámara.



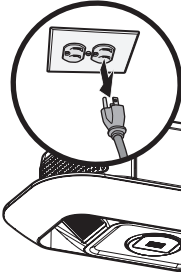
8. Conecte el arnés del cable de dos puntas que tiene los cables negro y blanco.



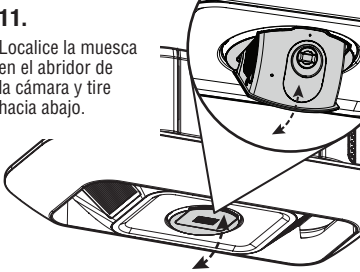
9. Alinee los orificios de los tornillos y coloque la cámara en el abrepuertas de garaje. Ajuste los tres tornillos con un destornillador Phillips.




10. Vuelva a colocar la nueva insignia. Vuelva a conectar la alimentación y la batería, si se utilizan.



11. Localice la muesca en el abridor de la cámara y tire hacia abajo.



12. Follow the myQ®. Siga las instrucciones de la aplicación myQ® para agregar la cámara nueva a su cuenta myQ®.



AVISO: Este dispositivo cumple con la parte 15 de la reglamentación de la FCC y los estándares RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar una operación no deseable.

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Instalar este dispositivo de manera que quede una distancia mínima de 20 cm (8 pulg.) entre el dispositivo y los usuarios/transeúntes.

Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme con la Parte 15 de las normas de la FCC y el estándar ICES de Industry Canada. Estos límites se establecen para brindar un nivel razonable de protección contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones podrá causar interferencia con comunicaciones radiales.

Aun así, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo produce interferencia en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo la unidad, el usuario debe tratar de corregir el problema por medio de lo siguiente:

- Volver a orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una salida de un circuito distinto del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para pedir ayuda.

El dispositivo para el funcionamiento en la banda 5150-5250 MHz es solamente para uso en interiores a fin de reducir posibles interferencias perjudiciales a los sistemas móviles por satélite de canal común.

Indicadores de estado del LED de la cámara

LO QUE USTED VE	LO QUE SIGNIFICA
Blanco sin parpadear	La cámara se está encendiendo.
Azul parpadear	Preparada para configurarla en la aplicación myQ®.
Azul sin parpadear	Conectada a su dispositivo móvil. Usted no está conectado a Internet. Si esto persiste después de la configuración, revise el router y la conexión a Internet de su casa. Conectándose a la red de Wi-Fi® y a la aplicación myQ®.
Azul y verde parpadear	Conectándose a la red de Wi-Fi y a la aplicación myQ®.
Verde sin parpadear	Conectada a la aplicación myQ®.
Púrpura parpadear	Recibiendo actualizaciones de firmware.
Rojo sin parpadear	El estado de error térmico de la cámara ocurre cuando la cámara alcanza una alta temperatura de 60 °C y se enfría.

REPLACEMENT DE TROUSSE DE SERVICE DE CAMÉRA

Modèle 041-0347-000

Installation

Introduction

Votre caméra est accessible du côté inférieur de l'ouvre-porte. Après avoir installé la nouvelle caméra, servez-vous de l'appli myQ® pour connecter la caméra à votre compte myQ®.

Quincaillerie:

- Qté de vis 3
- Badge décoratif
- Caméra

Outils:

- Tournevis à tête cruciforme
- Tournevis à tête plate
- Échelle
- Ruban-cache (option)

AVERTISSEMENT

Pour éviter des BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES:

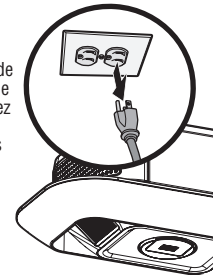
- Débrancher TOUTE alimentation électrique et la batterie AVANT d'effectuer TOUT entretien ou TOUTE intervention.

1.

Utilisez l'application myQ pour supprimer l'ouvre-porte de garage du compte myQ avant de l'ajouter à nouveau ainsi que la caméra au compte myQ.

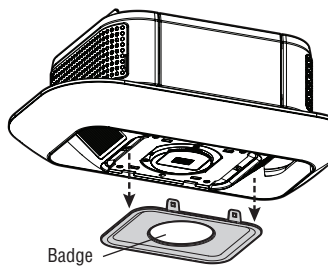
2.

Débranchez l'alimentation de l'ouvre-porte de garage et retirez la batterie de secours, le cas échéant.



3.

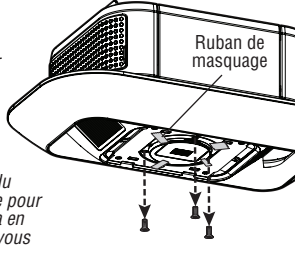
À l'aide d'un tournevis à tête plate, retirez le badge situé au bas de l'ouvre-porte. Le badge est maintenu par quatre clips, retirez-le en tirant dessus.



4.

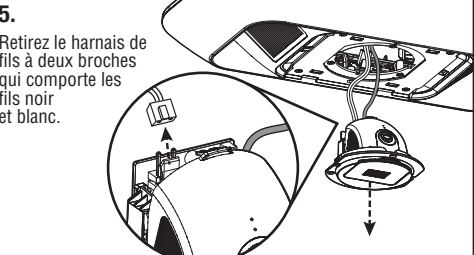
Dévissez lentement la caméra du boîtier de l'ouvre-porte en retirant les trois vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.

CONSEIL : Utilisez du ruban de masquage pour maintenir la caméra en place pendant que vous retirez les vis.



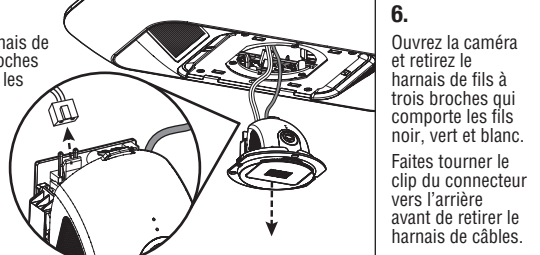
5.

Retirez le harnais de fils à deux broches qui comporte les fils noir et blanc.



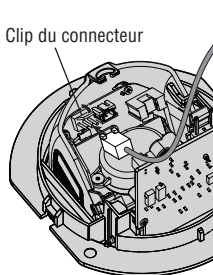
6.

Ouvrez la caméra et retirez le harnais de fils à trois broches qui comporte les fils noir, vert et blanc. Faites tourner le clip du connecteur vers l'arrière avant de retirer le harnais de câbles.



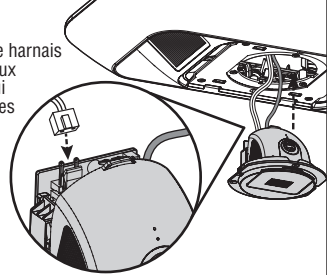
7.

Ouvrez la nouvelle caméra et placez le harnais de câbles à trois broches qui comporte les fils noir, vert et blanc. Remettez le clip du connecteur en place après la reconnexion. Fermez la caméra.



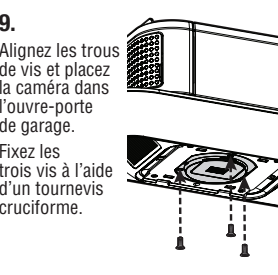
8.

Branchez le harnais de fils à deux broches qui comporte les fils noir et blanc.




9.

Alignez les trous de vis et placez la caméra dans l'ouvre-porte de garage. Fixez les trois vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.



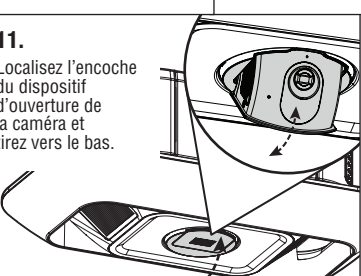
10.

Fixez à nouveau le nouveau badge. Rebranchez l'alimentation et la batterie, le cas échéant.




11.

Localisez l'encoche d'ouverture de la caméra et tirez vers le bas.



12.

Suivre les instructions de l'appli myQ® pour ajouter la nouvelle caméra à votre compte myQ®.



AVERTISSEMENT : Ce dispositif est conforme à la de la partie 15 du règlement de la FCC et de l'exemption de licence RSS d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut causer de brouillage nuisible, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris tout brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet appareil doit être installé de manière à laisser une distance d'au moins 20 cm (8 po) entre celui-ci et l'utilisateur ou toute personne.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un dispositif numérique de Classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC et de la norme NMB d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer un brouillage nuisible aux communications radio.

Cependant, rien ne garantit l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger le brouillage en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Pour obtenir de l'aide, consulter le détaillant ou un technicien radio chevronné.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Témoins à DEL d'état de la caméra

CE QUE VOUS VOYEZ	CE QUE ÇA SIGNIFIE
Blanche allumée en continu	La caméra a été mise sous tension.
Clignotante bleue	Prête à être configurée dans l'appli myQ®.
Bleue allumée en continu	Connectée à votre appareil mobile Vous n'êtes pas encore connecté à Internet. Si cette situation persiste après la configuration, vérifiez le routeur du domicile et Internet. Connexion en cours au Wi-Fi® et à l'appli myQ®.
Clignotante bleue et verte	Connexion en cours au Wi-Fi et à l'appli myQ®.
Verte allumée en continu	Connectée à l'appli myQ®.
Clignotante mauve	Réception de mises à jour matérielles.
Rouge continu	Erreur d'état thermique de la caméra quand celle-ci atteint une température de grande chaleur de 60 °C et refroidit.

