

NOW YOU NEVER HAVE TO ASK...

WHO IS IT?

Installation Guide

English instructions.....	1
Instructions en français.....	15
Instrucciones en español.....	29

EASY SETUP

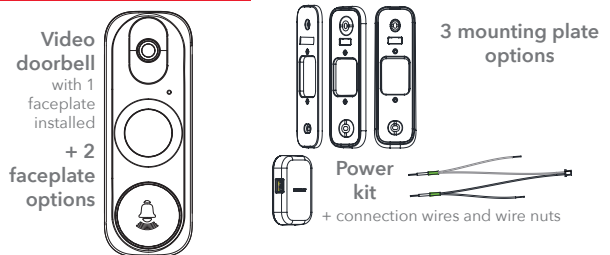
-  1 Connect the power kit to your existing wired chime
-  2 Connect and mount the video doorbell to existing doorbell wiring
-  3 Download the RCA Security App
-  4 Connect to Wi-Fi
-  5 Customize your device settings

Check out our setup videos

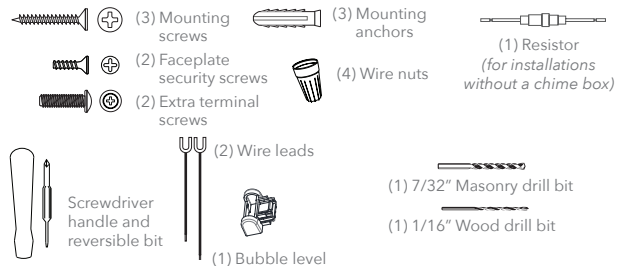
On your computer, go to
<http://www.rcaaudiovideo.com/doorbell2installvideo>

2

WHAT YOU GET



Installation kit:



TOOLS YOU'LL NEED

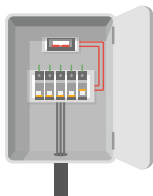




CONNECT & MOUNT THE POWER KIT

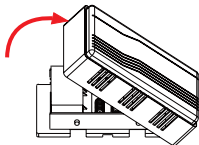
IMPORTANT: If your doorbell does not have a chime box, you will need to install the resistor provided to regulate the power to the doorbell camera. You can skip this section and follow the instructions in the "If You Don't Have A Chime Box" section on page 7.

1 Turn off power to your doorbell's circuit



Find the breaker that controls the circuit for your doorbell. Turn it off before you continue installation.

2 Remove the cover from your doorbell's chime box



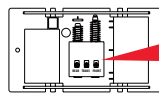
Find your doorbell's chime. Remove its cover.

3 Connect the power kit connection wires to the power kit



Insert the joined connector into the slot on the side of the power kit.

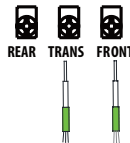
4 Remove the existing wires from the chime terminals



Loosen the terminal screws for the doorbell you want to replace. Remove the leads from those terminals.

IMPORTANT: Keep track of which lead goes to which terminal!

5 Connect the power kit connection wires to the chime terminals.

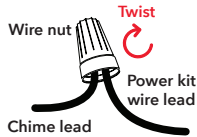


Remove the sheaths covering the ends of the solid-wire power kit leads. Bend the ends of each lead over the terminals where the old leads were. Then tighten the terminal screws to hold the leads in place.



CONNECT & MOUNT THE POWER KIT (continued)

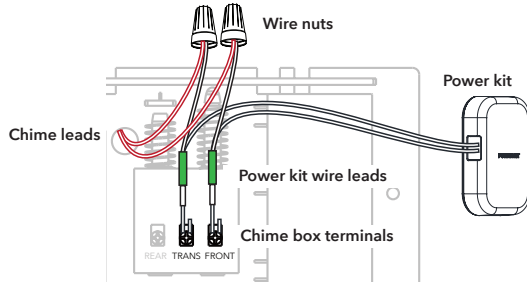
- 6** Join the power kit connection wires and the old chime leads.



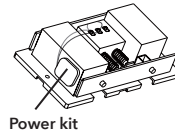
Remove the sheaths covering the ends of the stranded-wire leads from the power kit.

Put the ends of one power kit wire lead and one old chime lead together and insert them into a wire nut. Then twist the wire nut until you feel tension. Repeat with the other set of leads and wire nut.

The end result will look something like the diagram below.



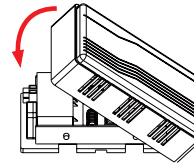
- 7** Mount the power kit to the side of the chime box.



Find a spot on the side of the chime box where the power kit will fit when the chime box's cover is put back on.

Peel the cover off the top of the adhesive strip on the bottom of the power kit. Put the power kit where you want to mount it and press it in place until it's secure.

- 8** Put the cover from your doorbell's chime box back in place

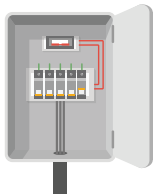


Put your chime box's cover back on.



CONNECT & MOUNT THE VIDEO DOORBELL

1 Make sure the power to your doorbell's circuit is off



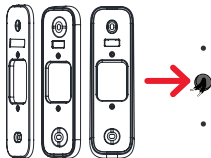
Find the breaker that controls the circuit for your doorbell. Make sure it's off before you continue installation.

2 Remove your existing doorbell



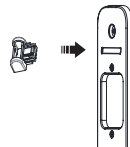
Carefully remove your existing doorbell from the wall. Then unhook your home's wiring from the doorbell's terminals.

3 Find the mounting plate option that works best



Try the three mounting plate options where you want to mount the video doorbell. Choose the one that gives you the position and angle you want for your video doorbell.

4 Insert the bubble level into the mounting plate

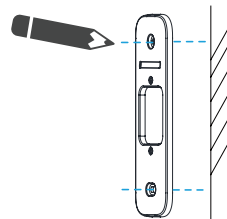


Snap the bubble level into the slot on the front of the mounting plate you want to use.

5 Position the mounting plate and mark location

Place the mounting plate where you want to mount it. Make sure that...

- (1) the center of the plate is over the hole where your home's doorbell wiring comes out, and
- (2) the mounting plate is level



Use a marker or pencil to mark the top and bottom holes. Then take the mounting plate down.

continues on the next page...



CONNECT & MOUNT THE VIDEO DOORBELL (continued)

6 Drill holes for the mounting plate

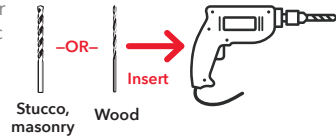
Insert the correct drill bit for your surface into an electric drill:

brick or stucco = larger bit
(7/32")

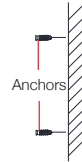
wood surface = small bit

(1/16")

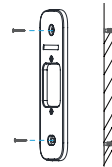
Drill two holes where indicated by your markings.



7 Mount the mounting plate to the wall



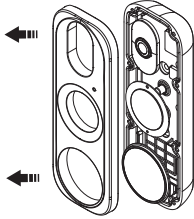
If you're mounting to masonry or brick, insert the provided anchors in the holes you drilled before proceeding.



Align the holes on the mounting plate with the holes you drilled.

Mount the mounting plate to the wall using the screws provided.

8 Remove the faceplate from the video doorbell



Before you mount it, take the faceplate off the video doorbell—you'll need access to several items behind the faceplate during setup.

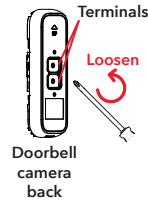
9 Connect the video doorbell to home power (OPTIONS A & B)

IF YOU DON'T HAVE A CHIME BOX

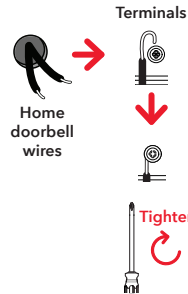
You must use the resistor provided in this package to connect the video doorbell to your home's wiring. Follow the instructions for OPTION B on the next page, including the resistor instructions in the red box.



OPTION A: If your home's doorbell power wires are long enough



Use the screwdriver provided in this package to loosen the terminal screws on the back of the video doorbell.



Connect the doorbell power wires directly to the terminals on the back of the video doorbell. Loop each wire end around each terminal on the back of the video doorbell. *Note: It doesn't matter which wire you put on which terminal.*

Tighten the screws to hold the wires firmly in place.

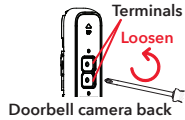
IMPORTANT! Handle the video doorbell carefully! Make sure not to scratch its lens.

continues on the next page...



CONNECT & MOUNT THE VIDEO DOORBELL (continued)

OPTION B: If your home's doorbell power wires are **NOT** long enough.



Use the screwdriver provided in this package to loosen the terminal screws on the back of the video doorbell.

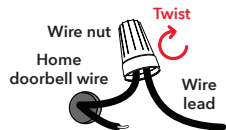


Place the terminal of each provided wire lead completely under each terminal screw. Then retighten both terminal screws.



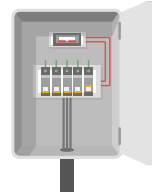
RESISTOR INSTRUCTIONS (IF YOU DON'T HAVE A CHIME BOX)

To install the resistor provided: Remove the sheaths covering the ends of the resistor. Put one end of the resistor together with one of the wire leads connected to the video doorbell. Use one of the provided wire nuts to twist these ends together. Connect the other end of the resistor to your home doorbell wire following the instructions below.



Put the ends of one wire lead and one home doorbell wire together and insert them into a wire nut. Then twist the wire nut until you feel tension. Repeat with the other wire lead, home doorbell wire, and wire nut.

10 Turn on power to your doorbell's circuit



Turn the circuit that powers your doorbell back on.

11 Confirm the video doorbell has power

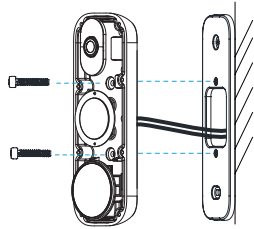


The indicator around the doorbell's call button flashes when it has power (first red, then blue).

If the indicator is flashing: Go to the next step.

If the indicator is NOT flashing: First, check the connections on the back of the video doorbell. Then, press and hold the reset button on the front of the video doorbell for 4 seconds, until the doorbell says "reset successful."

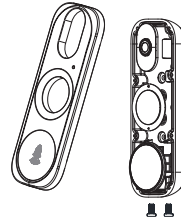
12 Install the video doorbell on the mounting plate



Route the power wires and/or wire leads into the wall.

Align the holes on the video doorbell's body with the holes in the mounting plate. Insert the screws provided through the video doorbell's body and into the mounting plate. Tighten these screws completely.

14 Install the faceplate of your choice



Place the faceplate of your choice onto the front of the video doorbell as shown here. Insert the 2 provided set screws into the bottom of the video doorbell to secure the faceplate.

13 Peel off the QR code sticker from the front of the video doorbell and store it in a safe place



QR code sticker

Peel off

Gently peel off the QR code sticker from the front of the video doorbell. Make sure you put it in a safe place—**you'll need it to complete setup!**

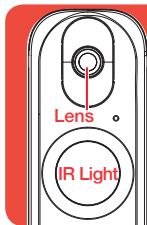


DOWNLOAD THE RCA SECURITY APP

In the Google Play or Apple App Stores, search for “RCA SECURITY” and look for the icon shown here. Then download and install the App.

Minimum Operating System Requirements for the RCA Security App

- iOS 7 or later
- Android version 4.4 or later



NOTE: Once you've finished installing and setting up your doorbell camera, make sure you carefully remove the protective film covering its lens and IR light.



CONNECT TO WIFI

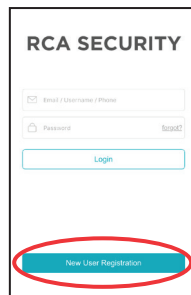
1 Launch the App



Once the RCA Security App has installed on your smartphone or tablet, press the icon to launch the App.

IMPORTANT: The first time you launch it, the App will ask if it can send you notifications. Click “**Allow**” to let the App push notifications to your phone or tablet.

2 Register as a new user



The first time you launch the RCA Security App, you'll need to create a user name and password so that you can access your camera securely.

Press the **New User Registration** button to get started. Follow the steps to register and go to the next step when you've finished.

Notes: If you already have an RCA Security user name and password enter them in the appropriate spaces and press the **Login** button.

For security reasons, each e-mail address or phone number is limited to one account only.

3 Connect the camera with your WiFi network



In the RCA Security App, tap the + symbol in the middle of the screen.

Find the QR code and serial number you removed from the front of the video doorbell.

Scan this QR code with your phone when prompted by the App.

NOTE: The QR code is also on the back of the doorbell.



Once the App recognizes your doorbell's serial number, the App asks you to connect to your WiFi network. Tap the **Connect to a Network** button in the App.

Please be patient with your WiFi network! Certain parts of the WiFi setup, like connecting to your network, could take up to 5-6 minutes to complete.

Got screen freeze? Exit out of the App and start again.

4 Follow the steps in the App's guided setup

The RCA Security App will lead you through the steps to set up your video doorbell with your WiFi network and home.

IMPORTANT: You can also get a detailed App setup guide online—just visit bit.ly/2He6WmR and look in the manuals section for the latest and greatest version.

Connection Troubleshooting

- +Make sure your phone or tablet is connected to the WiFi network you want to use.
- +Make sure the camera is getting a good signal from your WiFi router.
- +Test your WiFi network with other devices to make sure its working.
- +Double check that you've entered the correct password for your WiFi network in the App.
- +Make sure that your WiFi router uses either WPA2-PSK/WPA-PSK or AES as its encryption method.
- +Make sure that there is no MAC filter on router or add MAC address to router whitelist.
- +Reset the camera to set up connection again. Press and hold RESET key on the front of the doorbell (under the faceplate) for 4 seconds.

For additional assistance, please call 1-833-236-6561.

TOUR OF THE SYSTEM: LIVE VIEW SCREEN

< **(Back)** goes back to the device list screen.

⚙️ **(Settings)** accesses the Settings menu for this camera. Press this icon to turn motion alarms on or off, adjust camera audio, check storage status and the version of the device's software, adjust the time and date settings, and more.

Camera view shows you the image from your Doorbell Camera. Turn your phone/tablet sideways to take over the entire screen.

■ **(Stop)** and ⏸️ **(Pause)** stops/starts or pauses the live video.

🔊 **(Sound On/Off)** turns the sound from the camera on and off.

📺 **(Multi-Camera View)** lets you see multiple cameras at once on a single screen (if you've set up multiple cameras). Press the number you want to access a multi-camera view screen.

🔍 **(Zoom)** zooms in on the live view.

🗣️ **(Talk)** lets you speak through this camera's built-in speaker. Press this icon to start speaking.

📷 **(Snapshot)** takes a still photo of the camera video. The snapshot file is saved to your smartphone or tablet.

📹 **(Record)** starts/stops recording video. The video file is saved to your smartphone or tablet.

📺 **(Video Quality)** lets you switch between high- and standard-definition video on the view screen.

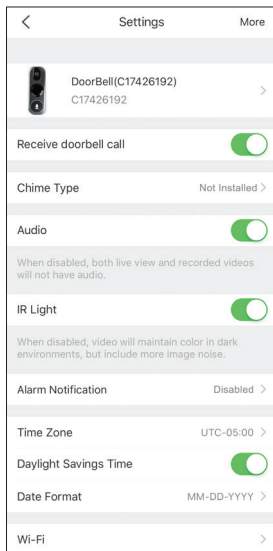
Call log shows you a history of the times when someone has rung the doorbell.

Video History accesses the doorbell camera's timeline, allowing you to access recordings stored on the doorbell camera's memory card by the times they occurred.






CUSTOMIZE AND USE!



Using the Settings Menu

Press the  icon in the Live View screen to access the following customizable parameters of your doorbell camera.

Receive doorbell call lets you set whether you want to receive alerts on your phone when someone rings the doorbell.

Chime type lets you set the kind of chime you have in your home (electrical, mechanical, or none installed).

Audio turns audio on/off for recording and live viewing.

IR Light turns the camera's night vision feature on/off.

Alarm Notification lets you set notification schedules for when you want to receive alerts. Also lets you set the motion detection area for alerts and the detection sensitivity, as well as the sound the doorbell camera makes when motion is detected.

Time Zone, Daylight Savings Time, and Date Format let you adjust the time zone, daylight savings time, and date format settings you made during setup.

Wi-Fi lets you change WiFi network information for your doorbell camera and keep the device active on the new network. This is a convenient option if you get a new wireless router, for example.

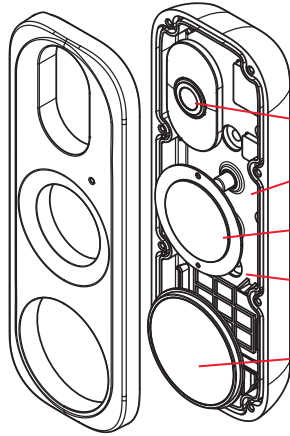
Storage Status lets you format the inserted memory card. A dot next to this item in the menu means that the SD card requires attention.

Device Version shows you the firmware version of the doorbell camera. A dot next to this item in the menu means that a firmware update is available. Choose this option and following the instructions to update.

Image Encryption increases the security of the video from the doorbell camera. This option is on by default.

TOUR OF THE DOORBELL CAMERA

FRONT



Lens captures video in front of the doorbell.

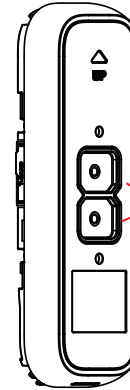
Micro SD card slot holds the micro SD card that comes with your doorbell camera.

IR sensor detects changes in ambient light and adjusts video settings accordingly.

RESET button restores the doorbell camera to factory settings (hold for 15 seconds).

Call button triggers the doorbell.

BACK



Screw terminals connect to the doorbell power source from your home.

Removing/Replacing the SD Card

Your doorbell camera comes with an SD card pre-installed, for recording alerts. To remove or replace this card, you'll first need to remove the doorbell camera's faceplate by unlocking its set screws and pulling it off. Press the installed SD card to unlock it and pull it out. Place the new SD card in and lock it into place. Then place the SD card cover back on and put the doorbell camera's faceplate over the doorbell camera. Finally, insert the set screw and screw it back in place.






VOUS N'AUREZ PLUS JAMAIS
BESOIN DE DEMANDER...

QUI EST-LÀ?

Guide d'installation

English instructions..... 1
Instructions en français..... 15
Instrucciones en español 29

CONFIGURATION FACILE

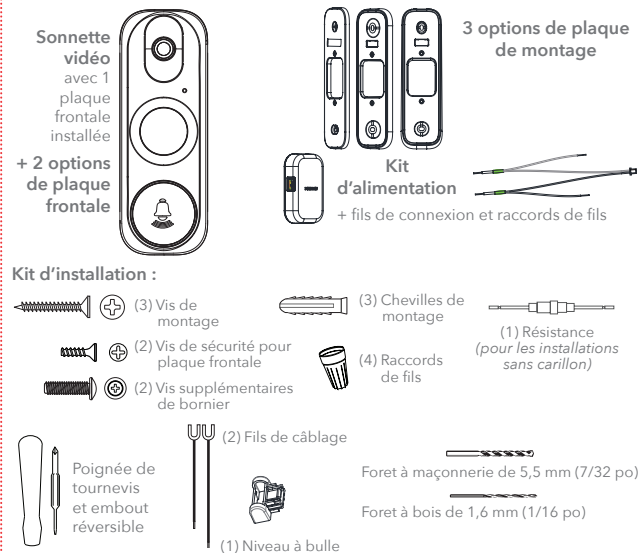
-  Connecter le kit d'alimentation à votre carillon filaire existant.
-  Connecter et monter la sonnette vidéo au câblage existant de la sonnette.
-  Télécharger l'application RCA Security.
-  Se connecter au Wi-Fi.
-  Personnaliser les paramètres de votre appareil.

Découvrir nos vidéos de configuration

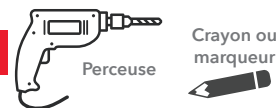
Sur l'ordinateur, se rendre sur
<http://www.rcaaudiovideo.com/doorbell2installvideo>

16

CE DONT VOUS DISEPOSEZ



OUTILLAGE NÉCESSAIRE

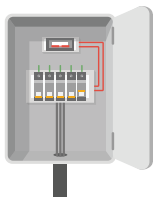




CONNEXION ET MONTAGE DU KIT D'ALIMENTATION

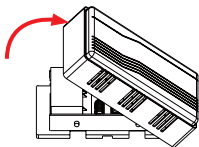
IMPORTANT : Si votre sonnette n'a pas de carillon, il est nécessaire d'installer la résistance fournie pour réguler l'alimentation de la caméra de sonnette. Il est possible d'ignorer cette section et de suivre les instructions de la section « Si vous n'avez pas de carillon » à la page 21.

1 Couper l'alimentation du circuit de la sonnette



Repérer le disjoncteur qui commande le circuit de la sonnette. Le désactiver avant de continuer l'installation.

2 Retirer le couvercle du carillon de la sonnette



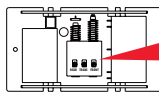
Localiser le carillon de votre sonnette. Retirer son couvercle.

3 Connecter les fils de connexion du kit d'alimentation au kit d'alimentation



Insérer le connecteur joint dans la fente sur le côté du kit d'alimentation.

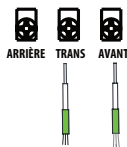
4 Retirer les fils existants des bornes du carillon



Desserrer les vis des bornes de la sonnette qui est à remplacer. Retirer les fils de ces bornes.

IMPORTANT : Garder une trace de quel fil va à quelle borne!

5 Connecter les fils de connexion du kit d'alimentation aux bornes du carillon

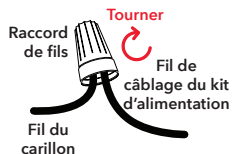


Couper et retirer les gaines recouvrant les extrémités des fils rigides du kit d'alimentation. Plier les extrémités de chaque fil pour les insérer sur les bornes où se trouvaient les anciens fils. Serrer ensuite les vis des bornes pour maintenir les fils en place.



CONNEXION ET MONTAGE DU KIT D'ALIMENTATION (suite)

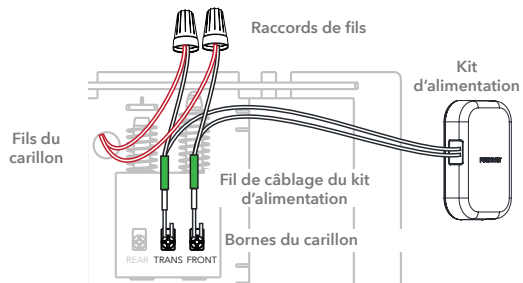
6 Connecter les fils de connexion du kit d'alimentation et les fils de l'ancien carillon



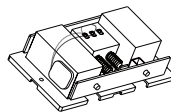
Couper et retirer les gaines recouvrant les extrémités des fils toronnés du kit d'alimentation.

Rassembler les extrémités d'un fil de câblage du kit d'alimentation et un fil de l'ancien carillon et les insérer dans un raccord de fils. Puis tourner le raccord de fils jusqu'à ressentir une tension. Répéter l'opération avec l'autre jeu de fils et de raccord de fils.

Le résultat final ressemblera au schéma ci-dessous.



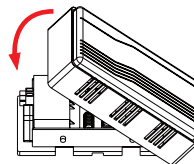
7 Monter le kit d'alimentation sur le côté du carillon



Trouver une place sur le côté du carillon où le kit d'alimentation peut s'adapter lorsque le couvercle du carillon est remis en place.

Retirer la pellicule protectrice de la bande adhésive au bas du kit d'alimentation. Placer le kit d'alimentation là où il doit être monté et appuyer dessus jusqu'à ce qu'il soit fixé.

8 Remettre le couvercle du carillon de votre sonnette en place

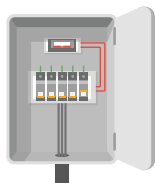


Remplacer le couvercle du carillon.



CONNECTER ET MONTER LA SONNETTE VIDÉO

- 1 S'assurer que l'alimentation du circuit de la sonnette est désactivée**



Repérer le disjoncteur qui commande le circuit de la sonnette. S'assurer qu'il est désactivé avant de continuer l'installation.

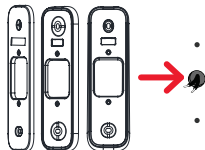
- 2 Retirer la sonnette existante**



Retirer et décrocher

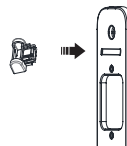
Retirer délicatement la sonnette existante du mur. Ensuite, déconnecter le câblage venant de la maison des bornes de la sonnette.

- 3 Déterminer l'option de plaque de montage qui s'adapte le mieux**



Essayer les trois options de plaque de montage là où la sonnette vidéo doit être installée. Choisir celle qui donne la position et l'angle désirés pour la sonnette vidéo.

- 4 Insérer le niveau à bulle dans la plaque de montage**

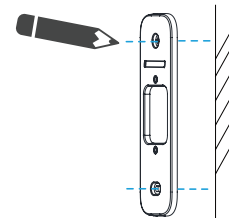


Encliquer le niveau à bulle dans la fente sur le devant de la plaque de montage utilisée.

- 5 Positionner la plaque de montage et marquer l'emplacement**

Placer la plaque de montage à l'endroit défini pour le montage. Vérifier que...

- (1) le centre de la plaque est au-dessus du trou d'où le câblage de sonnette de votre maison sort et
- (2) la plaque de montage est de niveau.



Utiliser un marqueur ou un crayon pour marquer les trous supérieur et inférieur. Puis enlever la plaque de montage.

Suite à la page suivante...



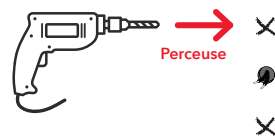
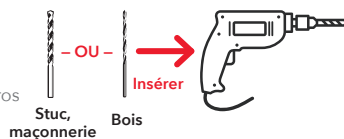
CONNECTER ET MONTER LA SONNETTE VIDÉO (suite)

6 Percez des trous pour la plaque de montage

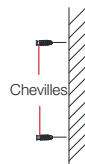
Insérer le foret approprié à la surface de montage dans la perceuse électrique :

brique ou stuc = foret plus gros
[5,5 mm
(7/32 po)]
surface en bois = petit foret
[1,6 mm
(1/16 po)]

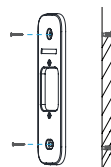
Percer les deux trous indiqués par les marques.



7 Montage de la plaque de montage contre le mur



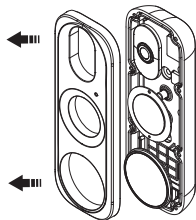
Si la plaque de montage est installée sur de la maçonnerie ou de la brique, insérer les chevilles fournies dans les trous précédemment forés avant de continuer.



Aligner les trous de la plaque de montage avec les trous forés précédemment.

Monter la plaque de montage sur le mur à l'aide des vis fournies.

8 Retirer la plaque frontale de la sonnette vidéo



Avant de monter, retirer la plaque frontale de la sonnette vidéo, car il est nécessaire d'accéder à plusieurs éléments derrière la plaque lors de la configuration.

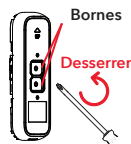
9 Connecter la sonnette vidéo à l'alimentation provenant de la maison (OPTIONS A et B)

S'IL N'Y A PAS DE CARILLON

Il est nécessaire d'utiliser la résistance fournie dans cet emballage pour connecter la sonnette vidéo au câblage de votre maison. Suivre les instructions pour l'OPTION B sur la page suivante, y compris les instructions de la résistance dans la boîte rouge.



OPTION A : Si les fils d'alimentation de la sonnette provenant de la maison sont assez longs.



Utiliser le tournevis fourni dans cet emballage pour desserrer les vis des bornes au dos de la sonnette vidéo.

Dos de la caméra de sonnette



Connecter les fils d'alimentation de la sonnette directement aux bornes à l'arrière de la sonnette vidéo. Faire une boucle sur les extrémités des fils autour de chaque borne au dos de la sonnette vidéo. *Remarque : Peu importe quel fil est branché sur quel terminal.*

Serrer les vis pour maintenir fermement les fils en place.



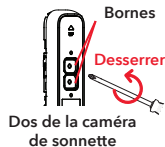
IMPORTANT! Manipuler la sonnette vidéo avec soin! S'assurer de ne pas rayer l'objectif.

Suite à la page suivante...



CONNECTER ET MONTER LA SONNETTE VIDÉO (suite)

OPTION B : Si les fils d'alimentation de la sonnette provenant de la maison ne sont **PAS ASSEZ** longs.

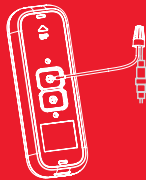


Utiliser le tournevis fourni dans cet emballage pour desserrer les vis des bornes à l'arrière de la sonnette vidéo.



Placer la borne de chaque fil fourni complètement sous chaque vis des bornes. Puis resserrer les deux vis des bornes.

INSTRUCTIONS POUR LA RÉSISTANCE (S'IL N'Y A PAS DE CARILLON)

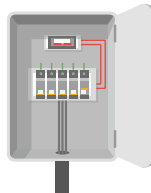


S'il est nécessaire d'utiliser la résistance fournie, couper et retirer les gaines recouvrant les extrémités de la résistance. Réunir une extrémité de la résistance avec l'un des fils connectés à la sonnette vidéo. Utilisez l'un des raccords de fils fournis pour torsader ces extrémités ensemble. Connecter l'autre extrémité de la résistance à votre fil de sonnette de la maison en suivant les instructions ci-dessous.



Réunir les extrémités d'un fil et d'un fil de sonnette de la maison ensemble et les insérer dans un raccord de fils. Puis tourner le raccord de fils jusqu'à ressentir une tension. Répéter l'opération avec l'autre fil de câblage, le fil de la maison et le raccord de câblage.

10 Mettre sous tension l'alimentation du circuit de la sonnette



Activer le circuit qui alimente la sonnette.

11 Confirmer que la sonnette vidéo est alimentée

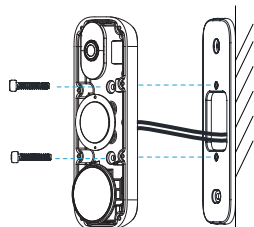


L'indicateur autour du bouton d'appel de la sonnette clignote lorsqu'il est sous tension (d'abord rouge, puis bleu).

Si l'indicateur clignote : Passer à l'étape suivante.

Si l'indicateur NE clignote PAS : Tout d'abord, vérifier les connexions au dos de la sonnette vidéo. Ensuite, appuyer sur le bouton de réinitialisation sur l'avant de la sonnette vidéo et le maintenir enfoncé pendant 4 secondes, jusqu'à ce que la sonnette indique « reset successful » (Réinitialisation réussie).

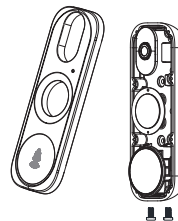
12 Installer la sonnette vidéo sur la plaque de montage



Faire passer les fils d'alimentation et/ou les fils de câblage dans le mur.

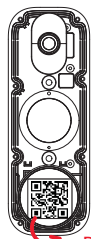
Aligner les trous du corps de la sonnette vidéo avec les trous de la plaque de montage. Insérer les vis fournies dans le corps de la sonnette vidéo et dans la plaque de montage. Serrer complètement ces vis.

14 Installer la plaque frontale de son choix



Placer la plaque frontale de son choix sur l'avant de la sonnette vidéo comme indiqué ici. Insérer les 2 vis de blocage fournies dans le bas de la sonnette vidéo pour fixer la plaque frontale.

13 Décoller l'autocollant de code QR de l'avant de la sonnette vidéo et le ranger dans un endroit sûr



Autocollant de code QR

Décoller

Décoller délicatement l'autocollant de code QR de l'avant de la sonnette vidéo. S'assurer de le mettre dans un endroit sûr, – **il sera nécessaire pour terminer la configuration!**



TÉLÉCHARGER L'APPLICATION RCA SECURITY

Dans les magasins Google Play ou Apple App, rechercher « RCA SECURITY » et rechercher l'icône illustrée ci-contre. Ensuite, télécharger et installer l'application.

Configuration minimale du système d'exploitation pour l'application RCA Security

- iOS 7 ou une version ultérieure
- Android version 4.4 ou ultérieure



REMARQUE : Une fois la caméra de sonnette installée et configurée, s'assurer de retirer avec précaution le film de protection qui recouvre son objectif et son éclairage IR.



CONNEXION AU WIFI

1 Lancer l'application



Une fois que l'application RCA Security est installée sur le téléphone portable ou la tablette, appuyer sur l'icône pour lancer l'application.

IMPORTANT : La première fois qu'elle est lancée, l'application demande si elle peut vous envoyer des notifications. Cliquer sur « **Allow** » (Autoriser) pour permettre les notifications push de l'application sur votre téléphone ou votre tablette.

2 S'inscrire en tant que nouvel utilisateur

RCA SECURITY

Email / Username / Phone

Password

Login

New User Registration

La première fois que l'application RCA Security est lancée, un nom d'utilisateur et un mot de passe doivent être créés afin de pouvoir accéder à la caméra en toute sécurité.

Appuyer sur le bouton **New User Registration** (Inscription d'un nouvel utilisateur) pour commencer. Suivre les étapes pour s'inscrire et passer à l'étape suivante lorsque l'inscription est terminée.

Remarque : Si vous disposez déjà d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe RCA Security, les saisir dans les espaces appropriés et appuyer sur le bouton **Login** (Connexion).

Pour des raisons de sécurité, toute adresse électronique ou numéro de téléphone ne peuvent être associés qu'à un seul compte.

3 Connecter la caméra au réseau WiFi



Dans l'application RCA Security, appuyer sur le symbole + au milieu de l'écran.



Ressortir le code QR et le numéro de série que vous avez retirés de l'avant de la sonnette vidéo.

Balayer ce code QR avec le téléphone dès l'invite par l'application.

REMARQUE : Le code QR est également au dos de la sonnette.



Une fois que l'application reconnaît le numéro de série de la sonnette, elle invite à se connecter au réseau WiFi. Appuyer sur le bouton **Connect to a Network** (Se connecter à un réseau) dans l'application.

Soyez patient avec votre réseau WiFi! Certaines parties de la configuration WiFi, comme la connexion à votre réseau, peuvent prendre entre 5 et 6 minutes.

L'écran est gelé? Quitter l'application et recommencer.

4 Suivre les étapes de la configuration guidée de l'application

L'application RCA Security vous guide à travers les étapes pour configurer la sonnette vidéo avec le réseau WiFi domestique.

IMPORTANT : Il est également possible d'obtenir un guide d'installation détaillé de l'application en ligne. Il suffit de visiter le site bit.ly/2He6WmR et de consulter la section des manuels pour obtenir la dernière version.

Dépannage de la connexion

- + S'assurer que son téléphone ou sa tablette est connecté(e) au réseau WiFi souhaité.
- + Vérifier que la caméra reçoit un bon signal du routeur WiFi.
- + Tester le réseau WiFi avec d'autres appareils pour s'assurer de son fonctionnement.
- + Vérifier que le mot de passe correct pour le réseau WiFi considéré a été saisi dans l'application.
- + Vérifier que le routeur WiFi utilise WPA2-PSK/WPA-PSK ou AES comme méthode de cryptage.
- + Vérifier qu'il n'y a pas de filtre MAC sur le routeur ou ajouter une adresse MAC à la liste blanche du routeur.
- + Réinitialiser la caméra pour reconfigurer la connexion. Appuyer sur le bouton RESET (Réinitialiser) sur l'avant de la sonnette (Sous la plaque frontale) et le maintenir enfoncé pendant 4 secondes.

Pour toute assistance supplémentaire, composer le 1-833-236-6561.

PRÉSENTATION DU SYSTÈME : ÉCRAN VUE EN DIRECT

◀ (**Back**) (Retour) revient à l'écran de la liste des périphériques.

⚙️ (**Settings**) (Paramètres) permet d'accéder au menu Paramètres de cette caméra. Appuyer sur cette icône pour activer ou désactiver les alarmes de mouvement, régler le son de la caméra, vérifier l'état du stockage et la version du logiciel de l'appareil, régler les paramètres de l'heure et de la date, etc.

Camera view (Affichage de la caméra) montre l'image transmise par la caméra de sonnette. Mettre le téléphone / la tablette sur le côté pour prendre en charge l'écran entier.

■ (**Stop**) (Arrêt) et ■ (**Pause**) permettent d'arrêter/démarrer ou de mettre en pause la vidéo en direct.

🔊 (**Sound On/Off**) (Son activé/désactivé) permet d'activer ou de désactiver le son en provenance de la caméra.

📺 (**Multi-Camera View**) (Vue multi-caméras) permet d'afficher plusieurs caméras à la fois sur un seul écran (si plusieurs caméras sont configurées). Appuyer sur le nombre de caméras auxquelles il est souhaité d'accéder sur un écran de vue multi-caméras.

🔍 (**Zoom**) permet de zoomer sur la vue en direct.

🗣️ (**Talk**) (Parler) permet de communiquer via le haut-parleur intégré de cette caméra. Appuyer sur cette icône pour commencer à parler.

📷 (**Snapshot**) (Instantané) permet de prendre une photo fixe de la vidéo de la caméra. Le fichier de l'instantané est enregistré sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.

📺 (**Record**) (Enregistrement) permet de démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo. Le fichier vidéo est enregistré sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.

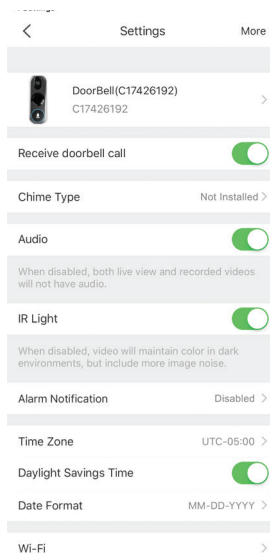
📺 (**Video Quality**) (Qualité vidéo) permet de basculer entre des vidéos haute définition et standard sur l'écran d'affichage.

Call log (Journal des appels) montre l'historique des heures où quelqu'un a sonné à la porte.

Video History (Historique vidéo) donne accès à la chronologie de la caméra de sonnette, ce qui vous permet d'accéder aux enregistrements stockés sur la carte mémoire de la caméra de sonnette selon l'heure à laquelle ils se sont produits.



PERSONNALISER ET UTILISER!



Utilisation du menu paramètres

Appuyer sur l'icône  dans l'écran Live View (Vue en direct) pour accéder aux paramètres personnalisables suivants de la caméra de sonnette.

Receive doorbell call (Recevoir un appel de la sonnette) permet de définir si la réception des alertes sur son téléphone est souhaitée lorsque quelqu'un sonne à la porte.

Chime type (Type de carillon) permet de sélectionner le type de carillon qu'il y a dans la maison (électrique, mécanique, ou aucun installé).

Audio active/désactive l'audio pour l'enregistrement et la visualisation en direct.

IR Light (Lumière IR) permet d'activer et désactiver la fonction de vision infra-rouge de la caméra.

Alarm Notification (Notification d'alarme) permet de planifier les moments souhaités pour recevoir des notifications d'alertes. Permet également de définir la zone de détection de mouvement pour les alertes et la sensibilité de détection, ainsi que le son produit par la caméra de sonnette lorsqu'un mouvement est détecté.

Time Zone (Fuseau horaire), **Daylight Savings Time** (Heure d'été) et **Date Format** (Format de date) permettent d'ajuster les paramètres de fuseau horaire, d'heure d'été et de format de date qui ont été définis lors de la configuration.

Wi-Fi permet de modifier les informations de réseau WiFi pour la caméra de sonnette et de garder l'appareil actif sur le nouveau réseau. C'est une option pratique si un nouveau routeur sans fil est utilisé, par exemple.

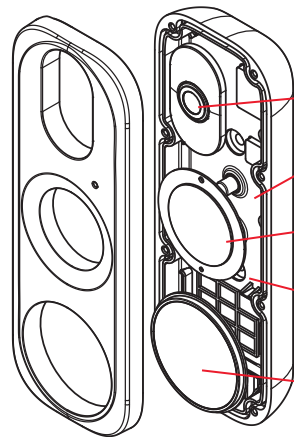
Storage Status (État de stockage) permet de formater la carte mémoire insérée. Un point à côté de cet élément dans le menu signifie que la carte SD nécessite une attention particulière.

Device Version (Version de l'appareil) affiche la version du micrologiciel de la caméra de sonnette. Un point à côté de cet élément dans le menu signifie qu'une mise à jour du micrologiciel est disponible. Choisir cette option et suivre les instructions pour le mettre à jour.

Image Encryption (Cryptage de l'image) augmente la sécurité de la vidéo de la caméra de sonnette. Cette option est activée par défaut.

PRÉSENTATION DE LA **CAMÉRA DE SONNETTE**

AVANT



Objectif Il permet de capturer la vidéo devant la sonnette.

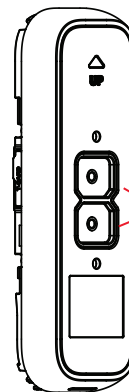
Emplacement de la carte Micro SD Il contient la carte micro SD qui est livrée avec la caméra de sonnette.

Capteur IR Il détecte les changements de lumière ambiante et ajuste les paramètres vidéo en conséquence.

Bouton de réinitialisation Il permet de rétablir les paramètres d'usine de la caméra de sonnette (maintenir enfoncé pendant 15 secondes).

Bouton d'appel déclenche la sonnette.

DOS



Bornes à vis Elles permettent de se connecter à la source d'alimentation de sonnette de son domicile.

Retrait / Remplacement de la carte SD

La caméra de sonnette est équipée d'une carte SD préinstallée, pour l'enregistrement des alertes. Pour retirer ou remplacer cette carte, il est d'abord nécessaire de retirer la plaque frontale de la caméra de sonnette en déverrouillant ses vis de blocage pour la retirer. Appuyer sur la carte SD installée pour la déverrouiller et la retirer. Placer la nouvelle carte SD et la verrouiller en place. Ensuite, replacer le couvercle de la carte SD et placer la plaque frontale sur la caméra de sonnette. Enfin, insérer les vis de blocage et les revisser en place.

AHORA NUNCA TENDRÁ
QUE PREGUNTAR...

¿QUIÉN ES?

Guía de Instalación

English instructions.....	1
Instructions en français.....	15
Instrucciones en español	29

FÁCIL DE CONFIGURAR

- 

1 Conecte el juego de potencia a su campanilla cableada existente.
- 

2 Conecte y monte el timbre de video en el cableado del timbre existente.
- 

3 Descargue la aplicación RCA Security App (Aplicación de seguridad RCA).
- 

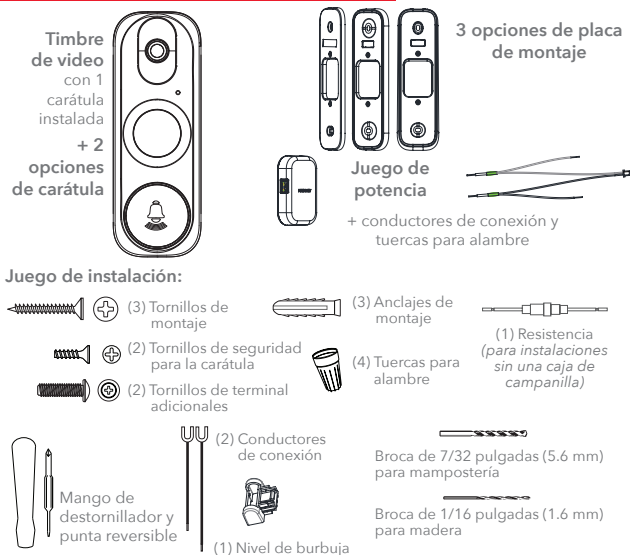
4 Conéctese a WiFi.
- 

5 Personalice los ajustes de su dispositivo.

Consulte nuestros videos de instalación

En su computadora, vaya a <http://www.rcaaudiovideo.com/doorbell2installvideo>

LO QUE USTED RECIBE

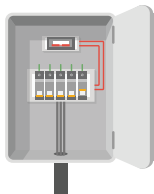




CONECTE Y MONTE EL JUEGO DE POTENCIA

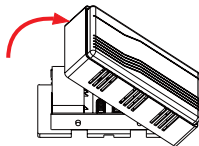
IMPORTANTE: Si su timbre no tiene una caja de campanilla, entonces tendrá que instalar la resistencia suministrada para regular la potencia para el timbre con cámara. Puede saltar esta sección y seguir las instrucciones en la sección "Si no tiene una caja de campanilla" en la página 35.

1 Desconecte la alimentación eléctrica para el circuito del timbre



Encuentre el cortacircuito que controla el circuito para su timbre. Desconéctelo antes de continuar con la instalación.

2 Retire la tapa de la caja de campanilla de su timbre



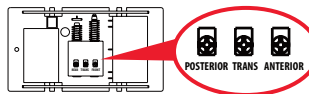
Encuentre la campanilla del timbre. Retire la tapa.

3 Conecte los conductores de conexión del juego de potencia al juego de potencia



Inserte el conector unido en la ranura situada en el lateral del juego de potencia.

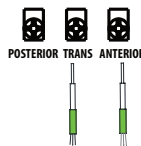
4 Retire los conductores existentes de las terminales de la campanilla



Afloje los tornillos de terminal para el timbre que desea reemplazar. Retire los conductores de esas terminales.

IMPORTANTE: ¡Recuerde qué conductor va con cuál terminal!

5 Conecte los conductores de conexión del juego de potencia en las terminales de la campanilla

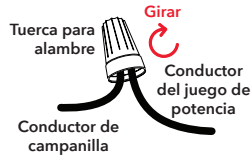


Retire los forros que cubren los extremos de los conductores de alambre sólido del juego de potencia. Doble los extremos de cada conductor sobre las terminales donde se encontraban los conductores antiguos. Luego apriete los tornillos de terminal para fijar los conductores en posición.



CONECTE Y MONTE EL JUEGO DE POTENCIA (continuación)

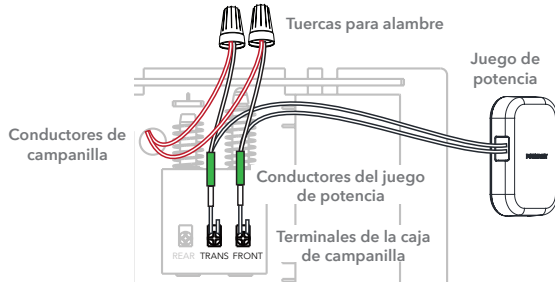
6 Una los conductores de conexión del juego de potencia con los conductores de campanilla antiguos



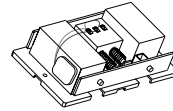
Retire los forros que cubren los extremos de los conductores de alambres trenzados del juego de potencia.

Una los extremos de un conductor del juego de potencia y un conductor de campanilla antiguo e insértelos en una tuerca para alambre. Luego gire la tuerca para alambre hasta que sienta tensión. Repita con el otro juego de conductores y tuerca para alambre.

El resultado final será algo parecido al diagrama siguiente.



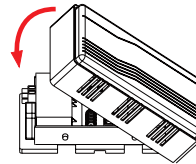
7 Monte el juego de potencia en un lado de la caja de campanilla



Encuentre en un lado de la caja de campanilla un espacio en el que pueda alojar el juego de potencia con la tapa de la caja de campanilla reinstalada.

Pele la cubierta de la parte superior de la tira adhesiva situada en la parte inferior del juego de potencia. Coloque el juego de potencia donde desee montarlo y aplique presión sobre él hasta que esté firmemente sujeto.

8 Reinstale la tapa de la caja de campanilla de su timbre

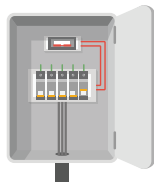


Reinstale la tapa de la caja de campanilla.



CONECTE Y MONTE EL TIMBRE DE VIDEO

1 Asegúrese que la alimentación eléctrica para el circuito del timbre esté desconectada



Encuentre el cortacircuito que controla el circuito para su timbre. Asegúrese que la alimentación esté desconectada en el cortacircuito antes de continuar con la instalación.

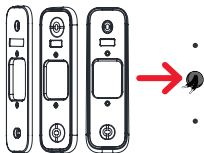
2 Extraiga el timbre existente



Retire y desconecte

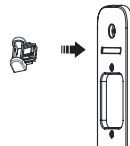
Retire cuidadosamente su timbre existente de la pared. Luego desconecte el cableado de su casa de las terminales del timbre.

3 Encuentre la opción de placa de montaje que funcione mejor



Pruebe las tres opciones de placa de montaje donde desee montar el timbre de video. Elija la que le proporcione la posición y el ángulo deseados para su timbre de video.

4 Inserte el nivel de burbuja en la placa de montaje

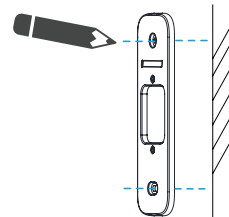


Monte el nivel de burbuja en la ranura en la parte frontal de la placa de montaje que desee usar.

5 Sitúe la placa de montaje y marque la posición

Coloque la placa de montaje donde desee montarla. Asegúrese que...

- (1) el centro de la placa esté situado sobre el orificio de salida del cableado del timbre de su casa, y
- (2) la placa de montaje esté a nivel



Utilice un marcador o lápiz para marcar los orificios superior e inferior. Luego retire la placa de montaje.

continúa en la siguiente página...



CONECTE Y MONTE EL TIMBRE DE VIDEO (continuación)

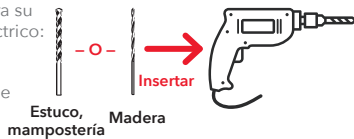
6 Taladre orificios para la placa de montaje

Inserte la broca correcta para su superficie en un taladro eléctrico:

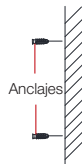
ladrillo
o estuco = broca más grande
(7/32 pulgadas
[5.6 mm])

superficie
de madera = broca pequeña
(1/16 pulgadas [1.6 mm])

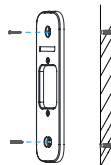
Taladre dos orificios en las
posiciones previamente
marcadas.



7 Monte la placa de montaje en la pared



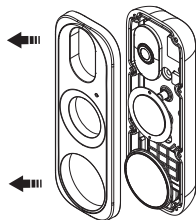
Si está montando en una pared de mampostería
o ladrillo, inserte los anclajes suministrados en
los orificios que taladró antes de proceder.



Alinee los orificios en la placa de montaje con los
orificios que taladró.

Monte la placa de montaje en la pared usando los
tornillos suministrados.

8 Retire la carátula del timbre de video



Antes de montarlo, retire la carátula del timbre de video – necesitará acceso a varios componentes que están detrás de la carátula durante la instalación.

9 Conecte el timbre de video al suministro eléctrico de la casa (OPCIONES A y B)

SI NO TIENE UNA CAJA DE CAMPANILLA

Deberá utilizar la resistencia suministrada con este paquete para conectar el timbre de video al cableado de su casa. Siga las instrucciones para la OPCIÓN B en la página siguiente, incluyendo las instrucciones para la resistencia en la caja roja.



OPCIÓN A: Si los conductores de alimentación eléctrica de la casa para el timbre son suficientemente largos.



Utilice el destornillador suministrado con este paquete para aflojar los tornillos de terminal situados en la parte posterior del timbre de video.

Parte posterior del timbre con cámara



Conecte los conductores de alimentación para el timbre directamente en las terminales situadas en la parte posterior del timbre de video. Enrolle el extremo de cada conductor alrededor de cada terminal situada en la parte posterior del timbre de video. *Aviso: El orden de conexión de los conductores con las terminales no es importante.*

Apriete los tornillos para sujetar firmemente los conductores en su posición.



¡IMPORTANTE! ¡Manipule con cuidado el timbre de video! Asegúrese de no rayar la lente.

continúa en la siguiente página...



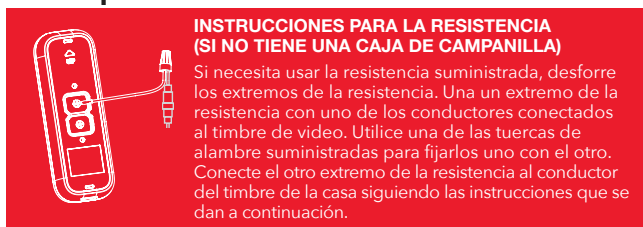
CONECTE Y MONTE EL TIMBRE DE VIDEO (continuación)

OPCIÓN B: Si los conductores de alimentación eléctrica de la casa para el timbre NO son suficientemente largos.



Utilice el destornillador suministrado con este paquete para aflojar los tornillos de terminal situados en la parte posterior del timbre de video.

Coloque la terminal de cada conductor suministrado completamente debajo de cada tornillo de terminal. Luego vuelva a apretar ambos tornillos de terminal.

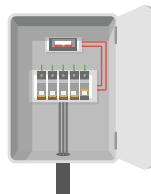


INSTRUCCIONES PARA LA RESISTENCIA (SI NO TIENE UNA CAJA DE CAMPANILLA)

Si necesita usar la resistencia suministrada, desforre los extremos de la resistencia. Una un extremo de la resistencia con uno de los conductores conectados al timbre de video. Utilice una de las tuercas de alambre suministradas para fijarlos uno con el otro. Conecte el otro extremo de la resistencia al conductor del timbre de la casa siguiendo las instrucciones que se dan a continuación.

Una los extremos de un conductor de conexión y un conductor de la casa para el timbre e insérteles en una tuerca para alambre. Luego gire la tuerca para alambre hasta que sienta tensión. Repita con el otro conductor de conexión, conductor de la casa para el timbre y tuerca para alambre.

10 Conecte la alimentación eléctrica para el circuito del timbre



Vuelva a conectar la alimentación eléctrica para el circuito del timbre.

11 Confirme que el timbre de video recibe alimentación eléctrica

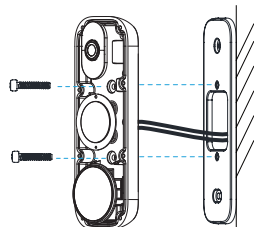


El indicador alrededor del botón de llamada del timbre parpadea cuando está energizado (primero en color rojo, luego en color azul).

Si el indicador está parpadeando: Vaya al paso siguiente.

Si el indicador NO está parpadeando: Primero, revise las conexiones en la parte posterior del timbre de video. Luego oprima y no suelte el botón de restablecimiento en la parte anterior del timbre de video durante 4 segundos, hasta que el timbre diga "reset successful" (reinicio satisfactorio).

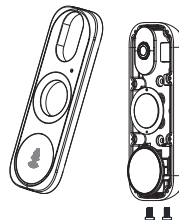
12 Instale el timbre de video en la placa de montaje



Pase los conductores de alimentación y/o conductores de conexión a través de la pared.

Alinee los orificios en el cuerpo del timbre de video con los orificios en la placa de montaje. Inserte los tornillos suministrados a través del cuerpo del timbre de video y en la placa de montaje. Apriete completamente estos tornillos.

14 Instale la carátula que eligió



Coloque la carátula que eligió sobre la parte anterior del timbre de video como se muestra aquí. Inserte los 2 tornillos de fijación suministrados en la parte inferior del timbre de video para fijar la carátula.

13 Quite la pegatina de código QR de la parte anterior del timbre de video y guárdela en un lugar seguro



Pegatina de código QR

Quitar

Quite cuidadosamente la pegatina de código QR de la parte anterior del timbre de video. Asegúrese de guardarla en un lugar seguro – ¡la necesitará para finalizar la configuración!



DESCARGUE LA APLICACIÓN RCA SECURITY APP

En las tiendas Google Play o Apple App, busque "RCA SECURITY" y el icono mostrado aquí. Luego descargue e instale la aplicación.

Requisitos mínimos del sistema operativo para la RCA Security App (aplicación de seguridad RCA)

- iOS 7 o posterior
- Android versión 4.4 o posterior



AVISO: Una vez que haya terminado de instalar y configurar su timbre con cámara, asegúrese de quitar cuidadosamente la película protectora que cubre la lente y la luz IR.



CONECTE A WIFI

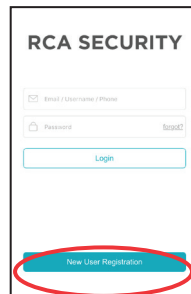
1 Inicie la aplicación



Una vez que la RCA Security App se haya instalado en su teléfono inteligente o tablet, oprima el icono para iniciarla.

IMPORTANTE: Al iniciarla por primera vez, la aplicación le pedirá si puede enviarle notificaciones. Haga clic en "Allow" (Permitir) para permitir que la aplicación inserte notificaciones en su teléfono o tablet.

2 Regístrese como un nuevo usuario



La primera vez que inicie la aplicación RCA Security App, tendrá que crear un nombre de usuario y una contraseña para que pueda acceder a su cámara en forma segura.

Oprima el botón **New User Registration** (Registro de usuario nuevo) para comenzar. Siga los pasos para registrarse y vaya al paso siguiente cuando haya finalizado.

Aviso: Si ya tiene un nombre de usuario y contraseña de RCA Security, introdúzcalos en los espacios adecuados y oprima el botón **Login** (Iniciar sesión).

Por razones de seguridad, cada dirección de correo electrónico o número de teléfono están limitados a una cuenta solamente.

3 Conecte la cámara a su red WiFi

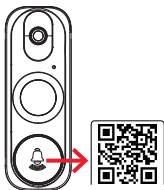


En la aplicación RCA Security App, toque el símbolo + en el medio de la pantalla.

Encuentre el código QR y el número de serie que usted quitó de la parte anterior del timbre de video.

Escanee el código QR con su teléfono cuando se lo pida la aplicación.

AVISO: El código QR también se encuentra en la parte posterior del timbre.



Una vez que la aplicación reconoce el número de serie de su timbre, ésta le pide que se conecte a su red WiFi. Toque el botón **Connect to a Network** (Conectar a una red) en la aplicación.

¡Tenga paciencia con su red WiFi! Ciertas partes de la configuración WiFi, como conectar a su red, podrían demorar hasta 5 o 6 minutos para finalizar.

¿Se congeló la pantalla? Salga de la aplicación y comience de nuevo.

4 Siga los pasos de la configuración guiada de la aplicación

La aplicación RCA Security App le guiará a través de los pasos para configurar su timbre de video con su red WiFi y su casa.

IMPORTANTE: Si lo desea, también puede obtener una guía de configuración de aplicación detallada en línea – sencillamente visite bit.ly/2He6WmR y busque la mejor y más reciente versión en la sección manuales.


Resolución de problemas de conexión

- +Asegúrese que su teléfono o tablet estén conectados a la red WiFi que usted quiere usar.
- +Asegúrese que la cámara esté recibiendo una señal buena de su enrutador WiFi.
- +Pruebe su red WiFi con otros dispositivos para asegurarse que esté funcionando.
- +Asegúrese doblemente que haya introducido la contraseña correcta para su red WiFi en la aplicación.
- +Asegúrese que su enrutador WiFi utilice ya sea WPA2-PSK/WPA-PSK o AES como su método de codificación.
- +Asegúrese que no haya ningún filtro MAC (control de acceso a medios) en el enrutador o agregue una dirección MAC en la lista blanca del enrutador.
- +Restablezca la cámara para volver a configurar la conexión. Oprima y no suelte la tecla RESET (Restablecer) en la parte anterior del timbre (debajo de la carátula) durante 4 segundos.

Para ayuda adicional, llame al 1-833-236-6561.

RECORRIDO DEL SISTEMA: PANTALLA DE VISTA EN VIVO


 **(Back)** (Atrás) regresa a la pantalla de lista de dispositivos.

 **(Settings)** (Ajustes) accede al menú de ajustes para esta cámara. Oprima este icono para activar o desactivar las alarmas de movimiento, ajustar el audio de la cámara, verificar el estado de la memoria y la versión del software del dispositivo, ajustar los valores de la hora y la fecha, y mucho más.

Camera view (Vista de cámara) le muestra la imagen de su timbre con cámara. Coloque de lado el teléfono o tablet para llenar toda la pantalla.

 **(Stop)** (Detener) y  **(Pause)** (Pausa) detiene/inicia o pausa el video en vivo.

 **(Sound On/Off)** (Sonido activado/desactivado) activa y desactiva el sonido de la cámara.

 **(Multi-Camera View)** (Vista multicámara) le permite ver simultáneamente múltiples cámaras en una sola pantalla (si ha instalado y configurado múltiples cámaras). Oprima el número que desea acceder a la pantalla de vista multicámara.

 **(Zoom)** acerca/aleja la imagen de la vista en vivo.

 **(Talk)** (Hablar) le permite hablar a través del altavoz incorporado de la cámara. Oprima este icono para comenzar a hablar.

 **(Snapshot)** (Instantánea) toma una imagen fija del video de la cámara. El archivo de instantáneas se guarda en su teléfono inteligente o tablet.

 **(Record)** (Grabar) inicia/detiene la grabación de video. El archivo de video se guarda en su teléfono inteligente o tablet.

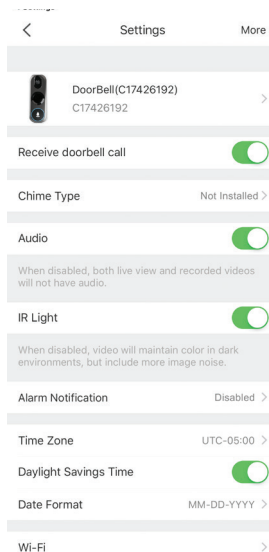
 **(Video Quality)** (Calidad de video) le permite cambiar entre video de alta definición y video de definición estándar en la pantalla de vista.

Call log (Registro de llamadas) le muestra un historial de las veces cuando alguien ha tocado el timbre.

Video History (Historial de video) accede a la línea de tiempo de la cámara donde usted puede acceder a las grabaciones guardadas en la tarjeta de memoria de la cámara por la hora en que se grabaron.



¡PERSONALICE Y UTILICE!



Uso del menú Settings (Configuración)

Pulse el icono  en la pantalla Live View (Vista en vivo) para acceder a los siguientes parámetros personalizables del timbre con cámara.

Receive doorbell call (Recibir llamada del timbre) le permite establecer si usted quiere recibir alertas en su teléfono cuando alguien toca el timbre.

Chime type (Tipo de campanilla) le permite establecer el tipo de campanilla que usted tiene en su casa (eléctrica, mecánica, o ninguna instalada).

Audio enciende y apaga el audio para la grabación y la visualización en vivo.

IR Light (Luz de IR) enciende y apaga la función de visión nocturna de la cámara.

Alarm Notification (Notificación de alarma) le permite configurar horarios de notificación para cuándo desea recibir alertas. También le permite establecer el área de detección de movimiento para las alertas y la sensibilidad de detección, así como el sonido que hace el timbre con cámara cuando se detecta movimiento.

Time Zone (Zona horaria), **Daylight Savings Time** (Horario de verano) y **Date Format** (Formato de fecha) le permiten ajustar los valores de la zona horaria, el horario de verano y el formato de fecha que programó durante la configuración.

Wi-Fi (red WiFi) le permite cambiar la información de la red WiFi para el timbre con cámara y mantener el dispositivo activo en la nueva red. Esta es una opción que viene muy bien si instala un nuevo enrutador inalámbrico, por ejemplo.

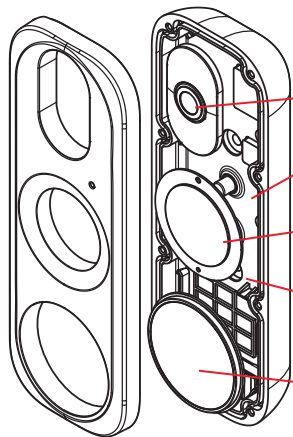
Storage Status (Estado de la memoria) le permite formatear la tarjeta de memoria insertada. Un punto junto a este elemento en el menú significa que la tarjeta SD requiere atención.

Device Version (Versión del dispositivo) muestra la versión de firmware del timbre con cámara. Un punto junto a este elemento en el menú significa que hay una actualización de firmware disponible. Seleccione esta opción y siga las instrucciones para instalar la actualización.

Image Encryption (Codificación de imagen) aumenta la seguridad del video del timbre con cámara. Esta opción está activada de forma predeterminada.

RECORRIDO DEL **TIMBRE CON CÁMARA**

PARTE ANTERIOR



Lente: captura video en frente del timbre.

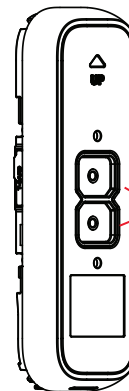
Ranura para una tarjeta micro SD: retiene la tarjeta micro SD que viene con su timbre con cámara.

Sensor de IR: detecta cambios en la iluminación ambiente y cambia los ajustes de video según corresponda.

Botón RESTABLECER: restablece el timbre con cámara a sus ajustes de fábrica (oprime y no suelte durante 15 segundos).

Botón de llamada: hace sonar el timbre.

PARTE POSTERIOR



Terminales de tornillo: se conectan al suministro eléctrico de su casa para el timbre.

Para retirar o reemplazar la tarjeta SD

Su timbre con cámara viene con una tarjeta SD preinstalada, para grabar alertas. Para retirar o reemplazar esta tarjeta, primero tendrá que quitar la carátula del timbre con cámara mediante el desbloqueo de sus tornillos de fijación y tirando de ella para retirarla. Oprima la tarjeta SD instalada para desbloquearla y sacarla. Inserte la nueva tarjeta SD y bloquéela en posición. Luego reinstale la cubierta de la tarjeta SD y vuelva a colocar la carátula del timbre con cámara sobre el mismo. Finalmente, inserte los tornillos de fijación y fíjelos en posición.

If you have any questions about this product, visit
RCAAudioVideo.com or call our toll-free help line at
1-833-236-6561.

Pour toute question concernant ce produit, visiter le site
RCAAudioVideo.com ou appeler notre ligne d'assistance
sans frais en composant le **1-833-236-6561.**

Si tiene preguntas sobre este producto,
visite **RCAAudioVideo.com** o llame a nuestra línea de ayuda
libre de cargo al **1-833-236-6561.**