



EN/DE/FR/IT/ES

# Operational Instruction

Apply to: Reolink Video Doorbell WiFi / PoE

## Content

What's in the Box .....	2
Doorbell Introduction .....	3
Set up the Doorbell .....	5
Set up the Chime .....	8
Install the Doorbell .....	10
Remove the Mounting Plate .....	16
Specification .....	17
Notification of Compliance .....	17

## What's in the Box



Doorbell



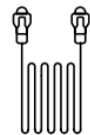
Chime



Corner Wedge



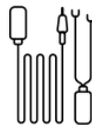
Mounting Plate

Mounting  
Hole Template1m  
Ethernet Cable

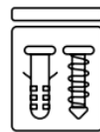
Extension Cable



Jumper Cable



Power Adapter\*

Power Extension  
Cable\*

Pack of Screws

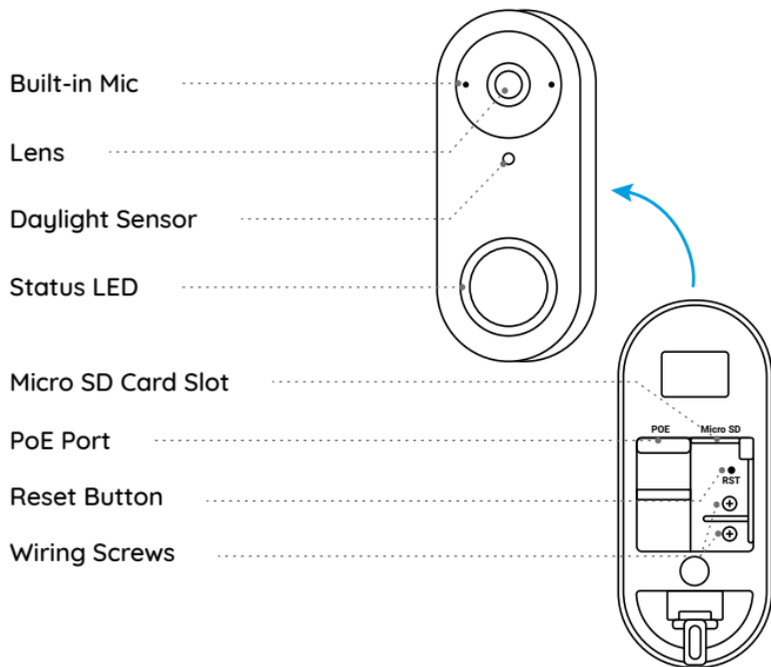


Quick Start Guide

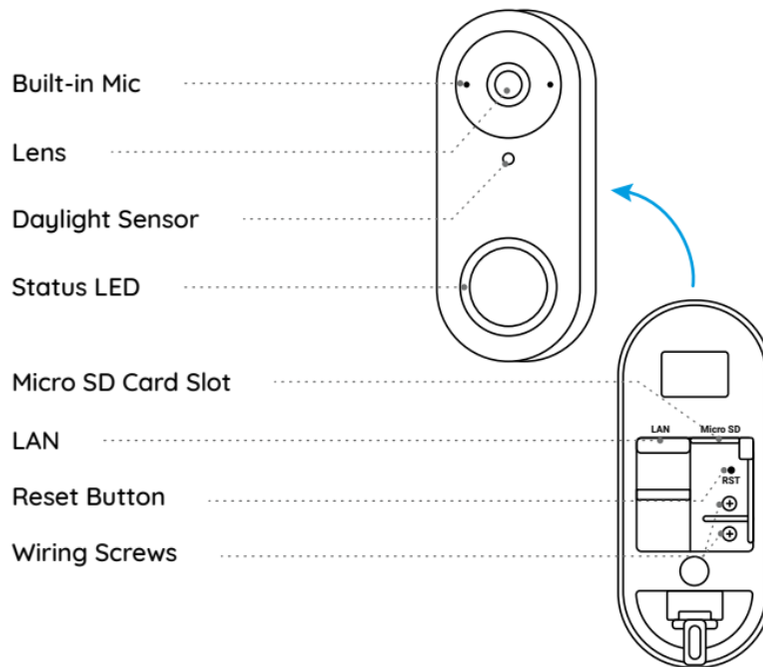
**NOTE:** The Reolink Video Doorbell PoE doesn't come with a power adapter and power extension cable.

# Doorbell Introduction

## Video Doorbell PoE



## Video Doorbell WiFi



# Set up the Doorbell

## Set up the Doorbell on Phone

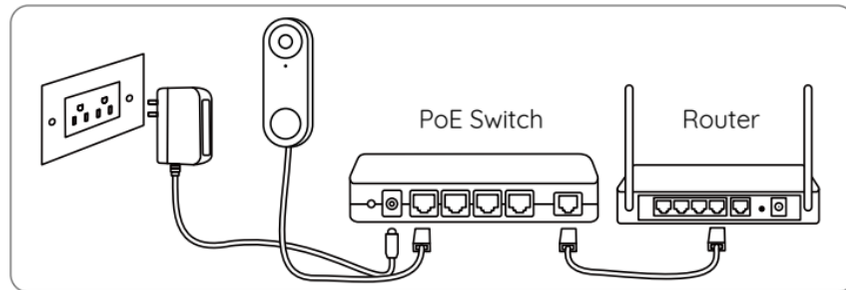
Step 1 Scan to download the Reolink App from the App Store or Google Play Store.



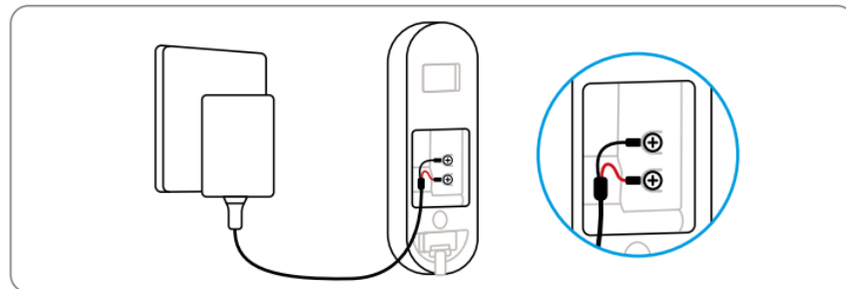
**NOTE:** If the Reolink App is already existed, please check if it is the newest; if no, please update it.

Step 2 Power on the video doorbell.

PoE Version: Connect the doorbell to a PoE Switch/Injector or Reolink PoE NVR to power it on. (The PoE Switch/Injector and Reolink PoE NVR are not included in the package)

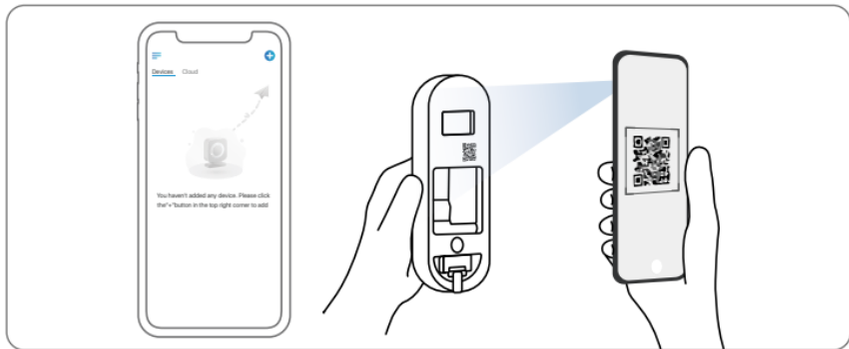


WiFi Version: Connect the power cable to the screws on the back of doorbell, then power it on with the power adapter.



**NOTE:** Make sure the Y-shape plugs are separate from each other.

Step 3 Launch the Reolink App. Click the “+” button in the top right corner and scan the QR code on the doorbell to add it.



Step 4 Follow the onscreen instructions to finish the initial setup.

### Set up the Doorbell on PC (Optional)

Step 1 Download and install the Reolink Client.

Step 2 Power on the video doorbell.

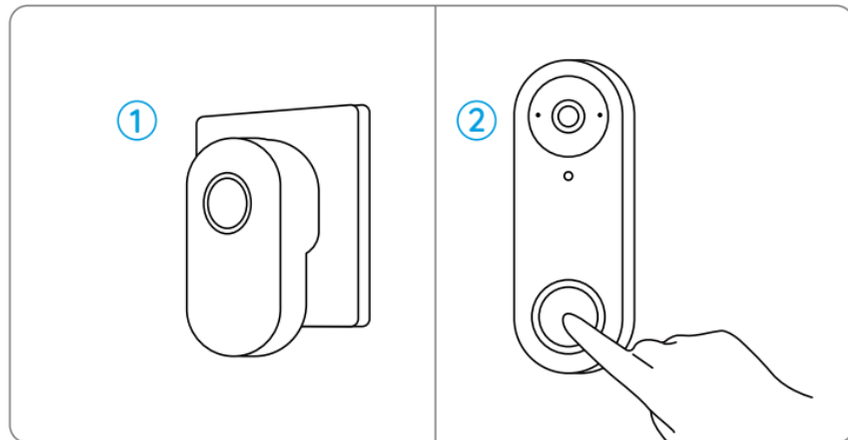
Step 3 Launch the Reolink Client. Click the “+” button and input the UID number of the doorbell to add it.

Step 4 Follow the onscreen instructions to finish the initial setup.

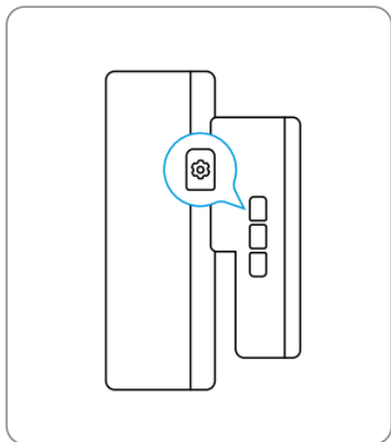
## Set up the Chime

Step 1 Plug in the Chime and press the button on your doorbell.

Step 2 Follow the onscreen instructions to finish the initial setup.



**NOTE:** The chime is synchronized with the doorbell by default. If you want to use two or more chimes for one doorbell, the chimes need to be synchronized manually.



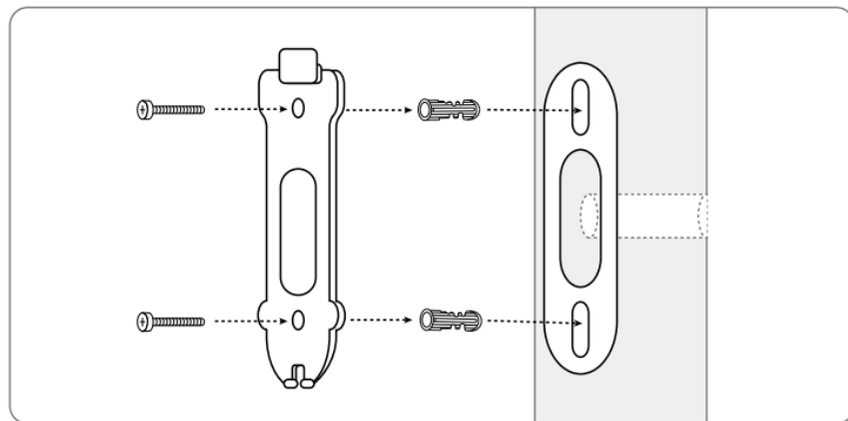
1. Power off the chime.
2. Power on the chime with the setting button pressed to turn on the pairing mode. Keep pressing the button for 5 seconds until the chime status LED is on.
3. Press the doorbell button once. The chime will be successfully paired if its status LED flashes twice and it beeps twice.

## Install the Doorbell

### Reolink Video Doorbell PoE

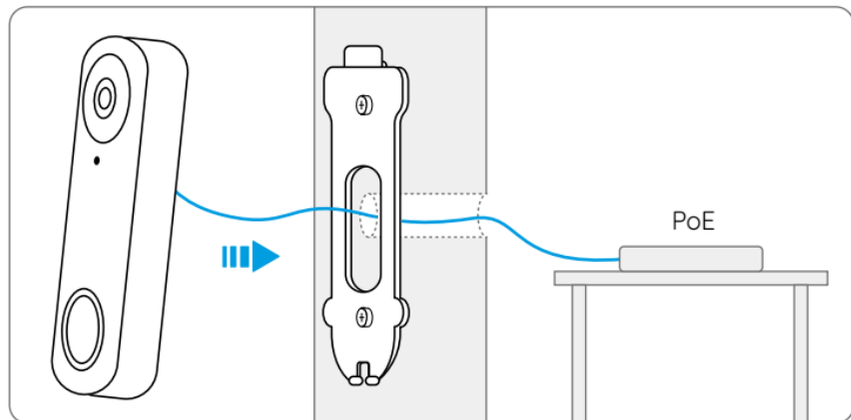
Step 1 Put the mounting hole template on the wall by the door and drill holes as shown.

Step 2 Install the mounting plate using the long screws provided through the two holes.



Step 3 Run the Ethernet cable through the mounting plate and the hole on the wall to connect it to the doorbell, then attach the doorbell to the plate.

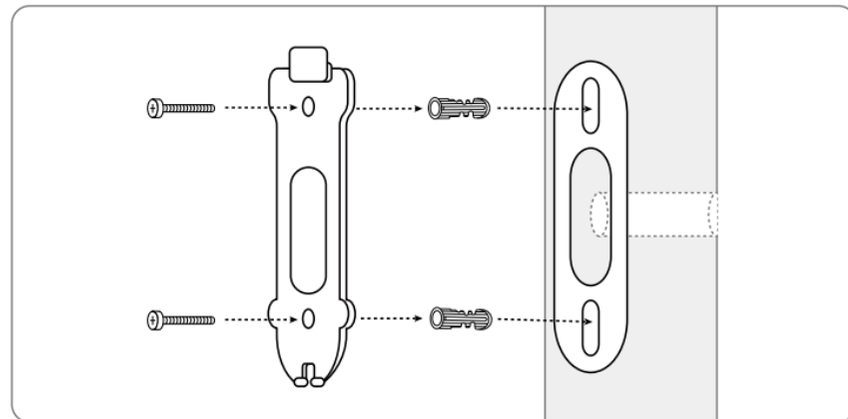
Step 4 The doorbell is powered by connecting the other end of the Ethernet cable to a PoE device.



## Reolink Video Doorbell WiFi

Step 1 Put the mounting hole template on the wall by the door and drill holes as shown.

Step 2 Install the mounting plate using the long screws provided through the two holes.





If you need to adjust the angle of the doorbell, you can use the wedge provided. (The Reolink Video Doorbell PoE is taken as an example)

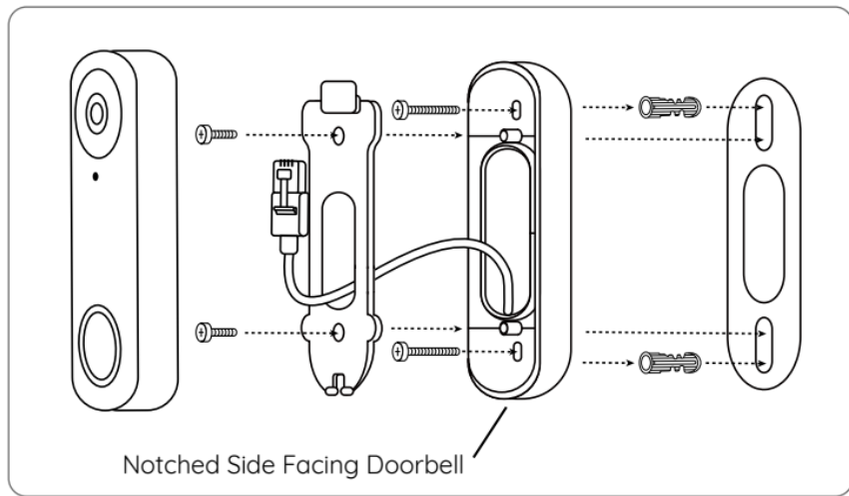
Step 1 Put the mounting hole template on the wall and drill holes as shown.

Step 2 Install the wedge using the screws provided through the two holes.

Ensure that the notched side of the wedge is facing outside.

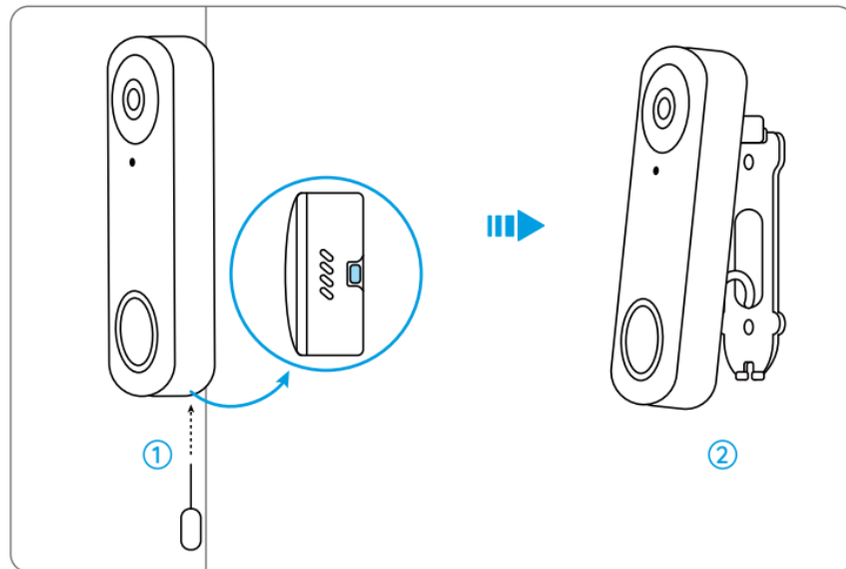
Step 3 Screw the mounting plate to the wedge.

Step 4 Run the Ethernet cable through the wedge and mounting plate, and attach the doorbell to the plate.



## Remove the Doorbell

If you want to remove the Doorbell from the mounting plate, you may use the reset needle to poke the bottom.



## Specification

### Hardware Features

Field of View: 133.6° Horizontal, 97.3° Vertical, 180.4° Diagonal

Dimension: 133 x 48 x 23mm

Weight: 96g

## Notification of Compliance

### FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

this device may not cause harmful interference, and this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. 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. 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:

- 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### FCC RF Exposure Warning Statements

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

### Simplified EU Declaration of Conformity

Reolink declares that the WiFi camera is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU, the

PoE camera is in compliance with Directive 2014/30/EU.



### Correct Disposal of This Product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

### Limited Warranty

This product comes with a 2-year limited warranty that is valid only if purchased from Reolink Official Store or a Reolink authorized reseller.

**NOTE:** We hope that you enjoy the new purchase. But if you are not satisfied with the product and plan to return, we strongly suggest that you reset the camera to factory default settings before returning.

### Terms and Privacy

Use of the product is subject to your agreement to the Terms of Service and Privacy Policy  
Keep out of reach of children.

### End User License Agreement

By using the Product Software that is embedded on the Reolink product, you agree to the terms of this End User License Agreement (“EULA”) between you and Reolink.

### ISED Statements

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada’s licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L’émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d’Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L’appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L’appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d’en compromettre le fonctionnement.

## Ce qui est contenu

Ce qui est dans la boîte .....	44
Introduction de sonnette .....	45
Configurer la sonnette .....	47
Configurer l'horloge .....	50
Installer la sonnette .....	52
Retirer la sonnette .....	58
Spécifications .....	59
Avis de Conformité .....	59

## Ce qui est dans la boîte



Sonnette  
de porte



Les cloches



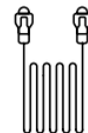
Coin d'angle



Plaque de montage



Installation  
Modèle de trou



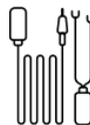
1 mètre  
Câble Ethernet



Câble d'extension



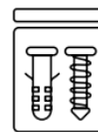
Ligne de saut



Adaptateur  
secteur\*



Câble d'extension  
d'alimentation\*



Groupe de vis

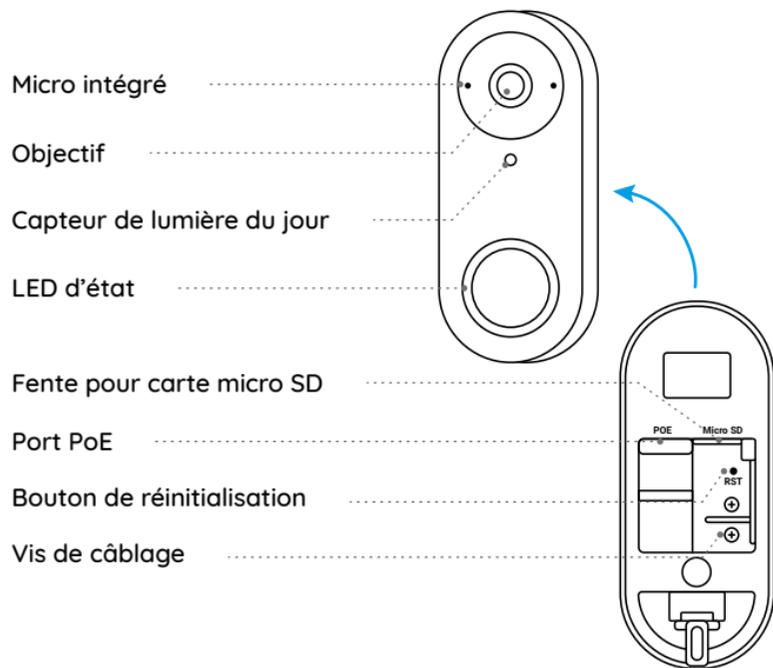


Guide de démarrage  
rapide

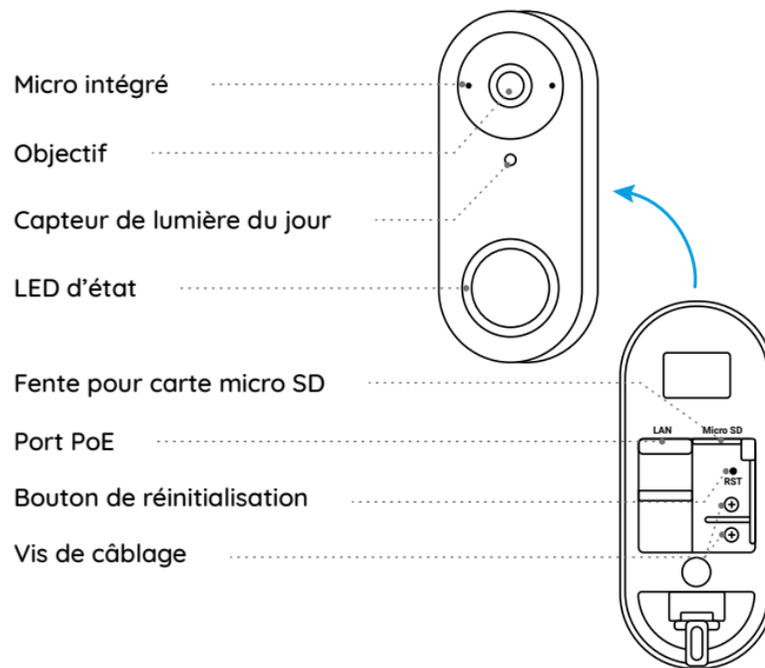
**Remarque:** le reolink Video doorbell Poe n'est pas équipé d'un adaptateur secteur et d'une rallonge d'alimentation.

# Introduction de sonnette

## Video Doorbell PoE



## Video Doorbell WiFi



# Configurer la sonnette

## Configurer la sonnette sur smartphone

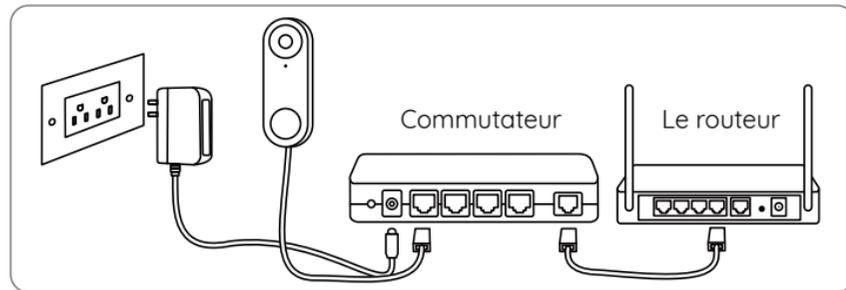
Étape 1. Scannez pour télécharger l'application Reolink depuis l'App Store ou Google Play Store.



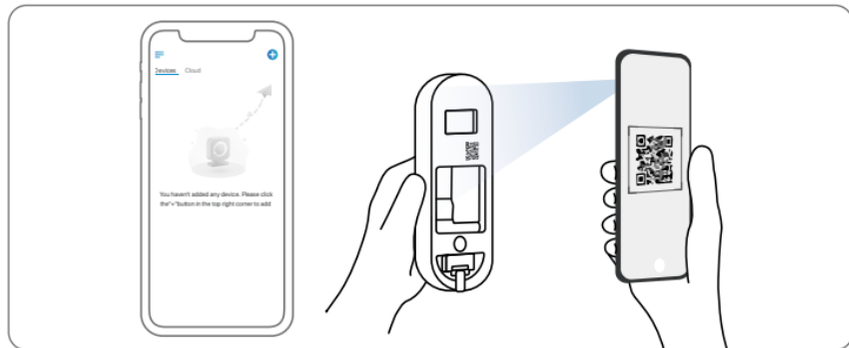
**REMARQUE :** Si l'application Reolink est déjà téléchargée, veuillez vérifier si c'est la version la plus récente ; si non, mettez-la à jour.

Étape 2. Allumez la sonnette vidéo.

Version PoE : Connectez la sonnette à un commutateur/injecteur PoE ou à un NVR PoE Reolink pour l'alimenter. (Le commutateur/l'injecteur PoE et le NVR PoE Reolink ne sont pas inclus dans l'emballage).



Étape 3. Lancez l'application Reolink. Cliquez sur le bouton “+” dans le coin supérieur droit et scannez le code QR sur la sonnette pour l'ajouter.



Étape 4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration initiale.

## Configurer la sonnette sur PC (Optionnel)

Étape 1. Téléchargez et installez le client Reolink.

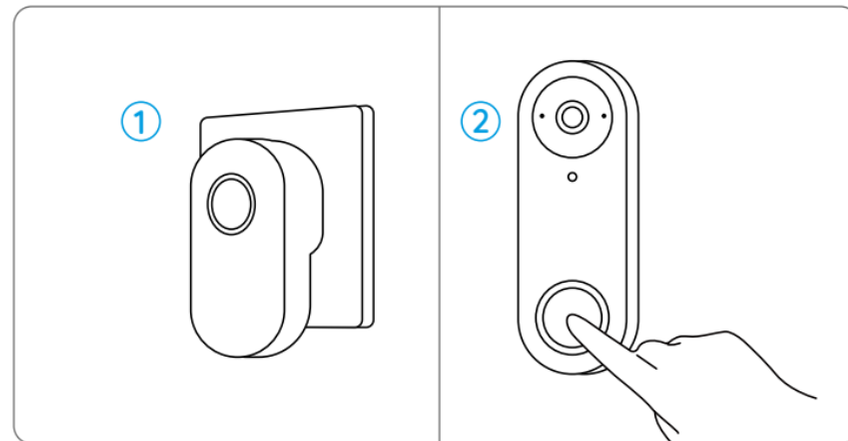
Étape 2. Allumez la sonnette vidéo.

Étape 3. Lancez le Client Reolink. Cliquez sur le bouton « + » et saisissez le numéro UID de la sonnette pour l'ajouter.

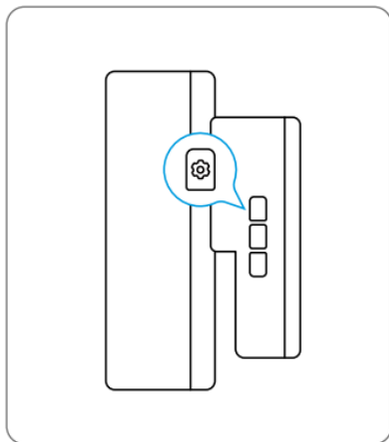
Étape 4. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration initiale.

## Configurer l'horloge

Étape 1 branchez la sonnette et appuyez sur le bouton de la sonnette.  
Étape 2 Suivez les instructions à l'écran Pour terminer la configuration initiale.



**Remarque:** par défaut, le Buzzer est synchronisé avec la sonnette. Si vous souhaitez utiliser deux sonnettes ou plus pour une sonnette, vous devrez synchroniser manuellement les sonnettes.



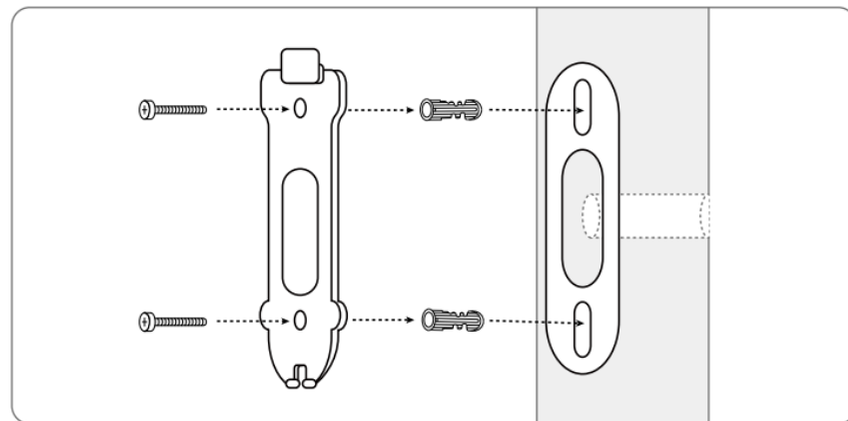
1. Mettez le Buzzer hors tension.
2. Appuyez sur le bouton set pour ouvrir le Buzzer Mode d'appariement. Continuez à appuyer sur le bouton pendant 5 secondes jusqu'à ce qu'un bip retentisse  
La LED d'état s'allume.
3. Appuyez sur le bouton de sonnette. Si la LED d'état du buzzer clignote deux fois et émet deux bips, l'appariement sera réussi.

## Installer la sonnette

### Reolink sonnette vidéo Poe

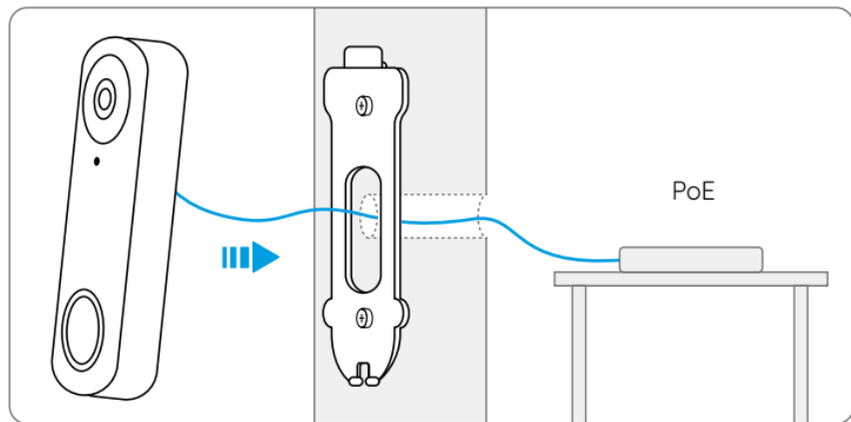
Étape 1: Placez le modèle de trou de montage sur le mur à côté de la porte et percez le trou comme indiqué.

Étape 2: installez la plaque de montage à l'aide de longues vis traversant les deux trous.



Étape 3: Passez le câble Ethernet à travers la plaque de montage et les trous dans le mur, connectez - le à la sonnette, puis fixez la sonnette à la plaque de montage.

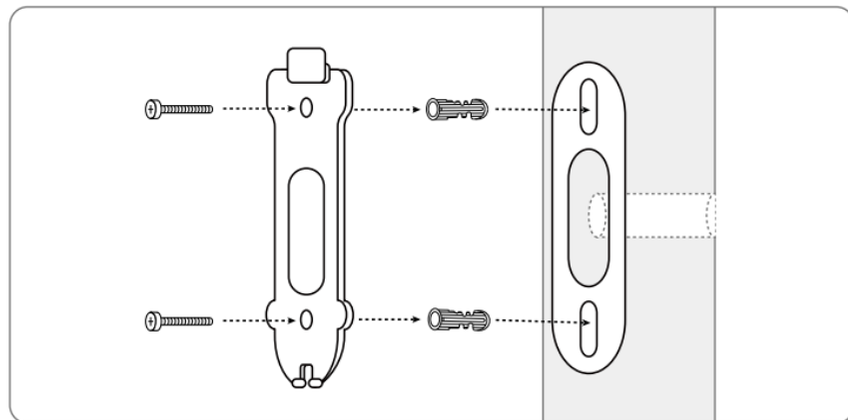
Étape 4: Alimentez la sonnette en connectant l'autre extrémité du câble Ethernet au périphérique PoE.



## Reolink sonnette vidéo WiFi

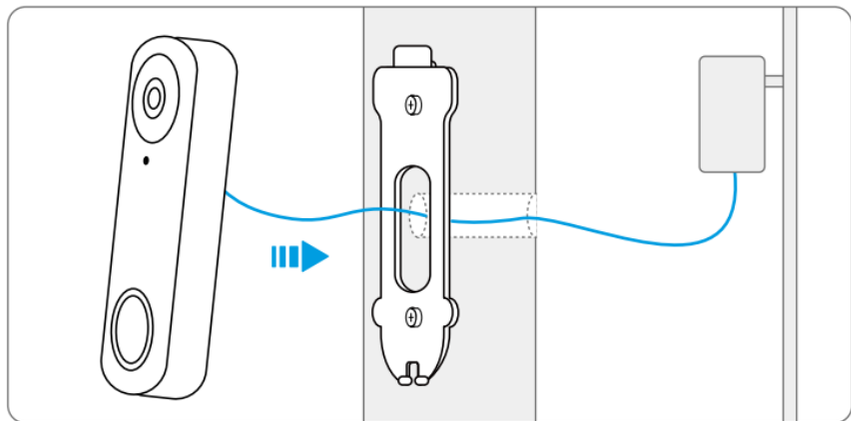
Étape 1: Placez le modèle de trou de montage sur le mur à côté de la porte et percez le trou comme indiqué.

Étape 2: installez la plaque de montage à l'aide de longues vis traversant les deux trous.

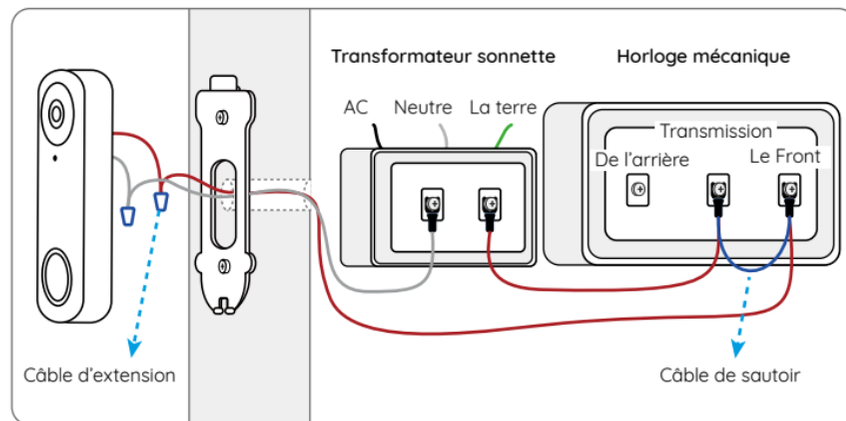


Étape 3: passez l'adaptateur secteur à travers la plaque de montage et les trous dans le mur, connectez - le à la sonnette, puis fixez la sonnette à la plaque de montage.

Étape 4: branchez l'adaptateur secteur dans une prise près de la porte. Si la prise est trop éloignée de la sonnette, utilisez une longue rallonge d'alimentation.



**Remarque:** Reolink Video Doorbell PoE et WiFi peuvent également être alimentés via le système de câblage doorbell existant. Dans un tel cas, il faut d'abord court-circuiter le carillon mécanique existant à l'aide d'un câble de raccordement pour obtenir une alimentation suffisante. Faute d'une alimentation suffisante, la sonnette peut redémarrer et avoir une connexion instable, et le carillon mécanique peut vibrer et générer du bruit. Servez-vous du câble d'extension pour allonger la longueur du câble d'alimentation existant de la sonnette, comme illustré ci-dessous. Une fois l'installation terminée, le carillon mécanique existant ne sonnera plus.



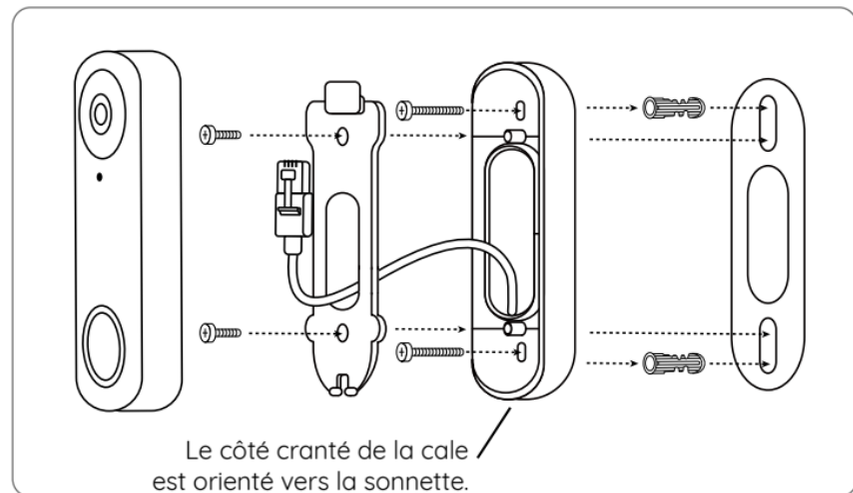
Si vous avez besoin d'ajuster l'angle de la sonnette, vous pouvez utiliser les coins fournis. (exemple avec reolink Video doorbell POE)

Étape 1: Placez le modèle de trou de montage sur le mur et percez les trous comme indiqué dans l'image.

Étape 2: Installez la cale à l'aide des vis fournies dans les deux trous. Assurez-vous que le côté cranté de la cale est orienté vers l'extérieur.

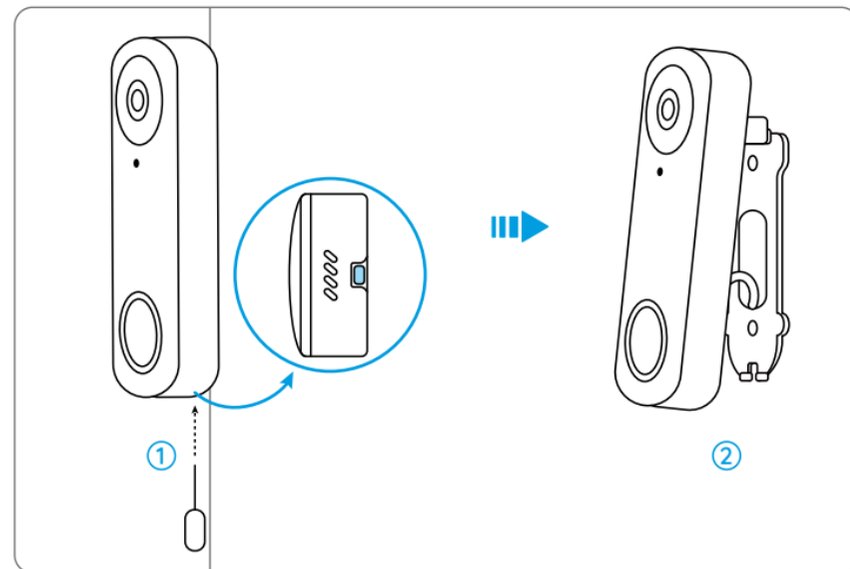
Étape 3: vissez la plaque de montage sur la cale.

Étape 4: Passez le câble Ethernet à travers le coin et la plaque de montage et fixez la sonnette à la plaque de montage.



## Retirer la sonnette

Si vous souhaitez retirer la sonnette de la plaque de montage, vous pouvez utiliser l'aiguille de Réinitialisation pour piquer le bas.



## Spécifications

### Fonctionnalités matérielles

Champ de vision : 133.6° Horizontal, 97.3° Vertical, 180.4° Diagonal

Dimensions : 133 x 48 x 23 mm

Poids : 96 g

## Avis de Conformité

### Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**REMARQUE :** Les notes suivantes ne concernent que la caméra WiFi. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation

résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement FCC RF :

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

### Déclaration de conformité UE simplifiée

Reolink déclare que la caméra WiFi est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE, la caméra PoE est conforme à la Directive 2014/30/UE.



## Élimination correcte de ce produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans l'UE. Pour éviter que l'élimination incontrôlée des déchets ne nuise à l'environnement ou à la santé humaine, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

## Garantie limitée

Ce produit est assorti d'une garantie limitée de 2 ans qui n'est valable que s'il est acheté dans la boutique officielle Reolink ou chez un revendeur agréé Reolink.

**REMARQUE :** Nous espérons que vous apprécierez ce nouvel achat. Mais si vous n'êtes pas satisfait du produit et si vous voulez le retourner, nous vous conseillons vivement de réinitialiser l'appareil aux réglages d'usine par défaut avant de le retourner.

## Conditions et Confidentialité

L'utilisation du produit est soumise à votre acceptation des Conditions d'utilisation et de la Politique. Tenez-le hors de la portée des enfants.

## Contrat de licence d'utilisateur final

En utilisant le logiciel du produit intégré au produit Reolink, vous acceptez les termes du présent contrat de licence d'utilisateur final (« CLUF ») entre vous et Reolink.

## Déclarations d'ISED

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## Déclaration d'exposition aux radiofréquences pour IC

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition mobiles. La distance de séparation minimale est de 20cm.