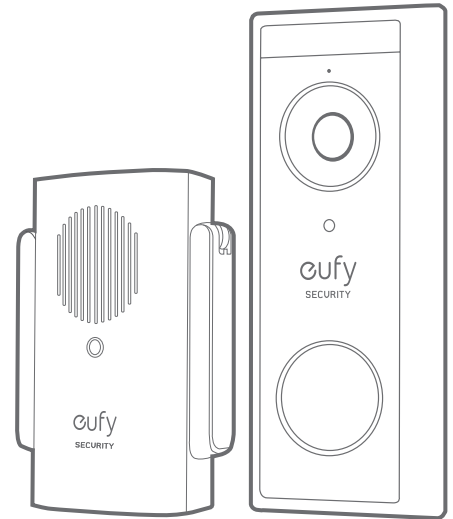




QUICK START GUIDE

Video Doorbell 2K (Battery-Powered) Set



Anker Innovations Limited. All rights reserved. **eufy Security** and **eufy Security Logo** are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

51005002735 V04

English	01
Deutsch	30
Nederlands	58
Français	86
Italiano	96
Español	106
Português	106
لَعَرَبِيَّة	116

TABLE OF CONTENTS

What's Included	02	13	Mounting The Bracket
Product Overview	04	16	Mounting The Doorbell
How The System Works	06	17	Detaching The Doorbell
Connecting The Homebase	07	18	Recharging The Doorbell
Setting Up The System	08	19	Powering The Doorbell With Existing Doorbell Wires
Determining The Power Option	09	27	Notice
Finding A Mounting Spot	11		

WHAT'S INCLUDED

For Video Doorbell Installation

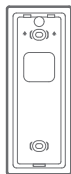


Video Doorbell 2K
(Battery Powered)

Model: T8210

FCC ID: 2AOKB-T8210

IC: 23451-T8210



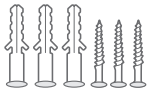
Mounting Bracket



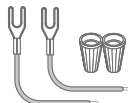
Screw Hole Positioning
Card



15° Mounting Wedge
(Optional)



Screw Packs (Spare
screws and anchors are
included)



Extension Wires and
Wire Nuts (Optional)



USB Charging
Cable

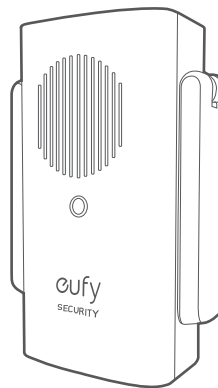


Doorbell Detaching
Pin

QSG

Quick Start Guide

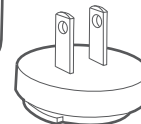
For Wi-Fi Doorbell Chime Installation



Model: T8020

FCC ID: 2AOKB-T8020

IC: 23451-T8020



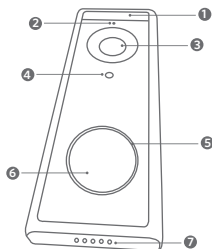
Power Plug

Note: Power plug may vary in different regions.

PRODUCT OVERVIEW

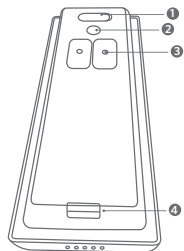
Video Doorbell 2K (Battery Powered)

Front view:



1. Motion Sensor
2. Microphone
3. Camera Lens
4. Ambient Light Sensor
5. LED Ring
6. Doorbell Button
7. Speaker

Rear View:



1. Micro USB Charging Port
2. SYNC/RESET Button
3. Power Terminals for Existing Doorbell Wire (Optional)
4. Detaching Mechanism

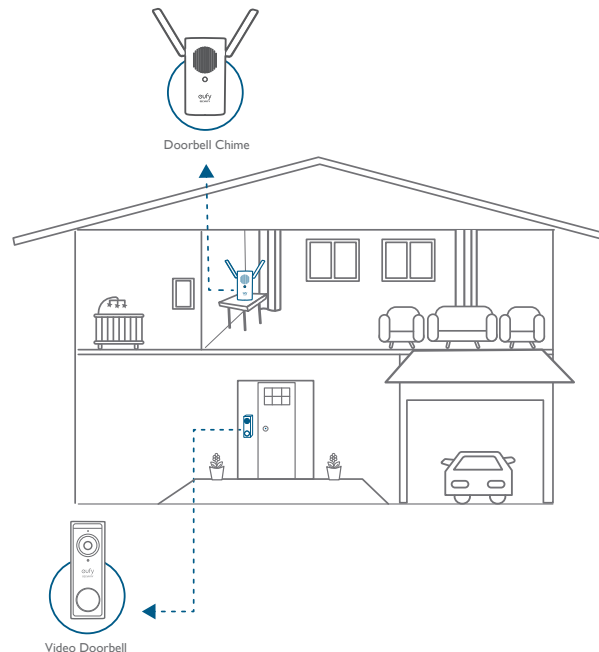
Operation	How-to
Power on	Press and release the SYNC button
Add doorbell to HomeBase	Press and hold the SYNC button until you hear a beep
Power off the doorbell	Quick-press the SYNC button 5 times in 3 seconds.
Reset the doorbell	Press and hold the SYNC button for 10 seconds.

HOW THE SYSTEM WORKS

How the System Works

The video doorbell system includes 2 parts. One is the video doorbell at your door. The other is the Doorbell Chime in your house.

The video doorbell detects motion at your porch and allows you to answer the door anytime and anywhere. The Doorbell Chime stores video clips on its built-in storage. When someone rings the doorbell, people in the house will be notified.

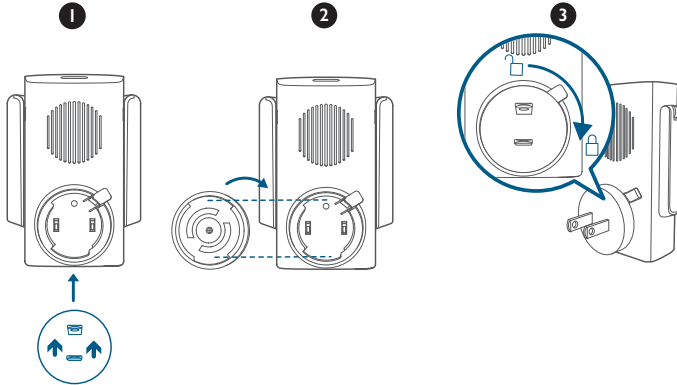


STEP I POWERING ON THE WI-FI DOORBELL CHIME

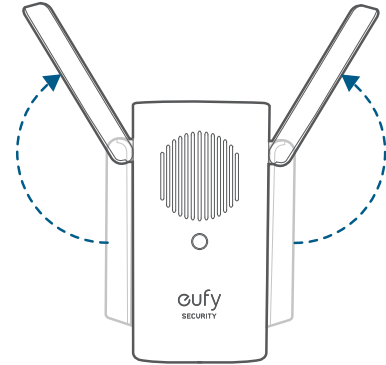
Connect the Wi-Fi Doorbell Chime to the Internet

1. Fix the power connector to Wi-Fi Doorbell Chime.

- ① Place the power connector over Wi-Fi Doorbell Chime in the direction the arrows indicate.
- ② Align the raised slots of the power connector with the notch on the base of the doorbell chime.
- ③ Rotate clockwise to lock the power connector in place.



2. Extend Wi-Fi Doorbell Chime's antennas.



3. Plug Wi-Fi Doorbell Chime into an AC power supply at your desired location. The LED indicator turns solid green when the doorbell chime is ready for setup.

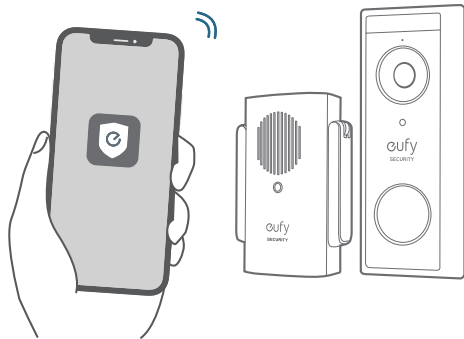
STEP 2 SETTING UP THE SYSTEM

Download the App and Set up the System

Download the Eufy Security app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).



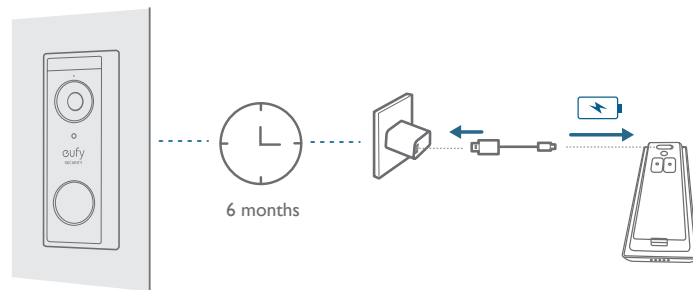
Sign up for a Eufy Security account, then follow the onscreen instructions to complete the setup.



STEP 3 DETERMINING THE POWER OPTION

Option 1 - Battery Powered

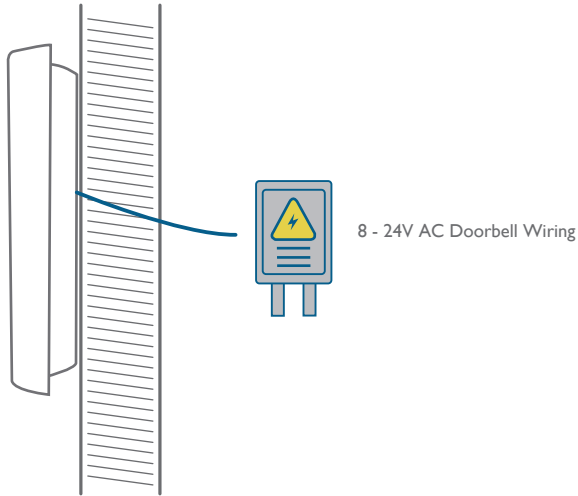
1. If you don't have existing doorbell wiring at the front door, use the built-in battery. You are free to determine the doorbell position and the mounting is easy and quick.
2. When the doorbell battery level is low, you need to detach and charge it.
3. If you choose this option, please jump to **STEP 4 FINDING A MOUNTING SPOT**.



Note: The battery life varies depending on usage. In most common cases, a doorbell may have up to 10 events per day and each recording lasts 20 seconds on average. Under this scenario, the doorbell battery life can last up to 6 months.

Option 2 - Doorbell Wire Powered

1. If you have existing and working doorbell wiring at the front door, the doorbell will be powered by the wires constantly. So you don't need to detach and charge it after installation.
2. Since the doorbell is connected to the wires, the mounting position is limited.
3. If you choose this option, please jump to **Appendix 3 Powering the Doorbell with Doorbell Wires**.



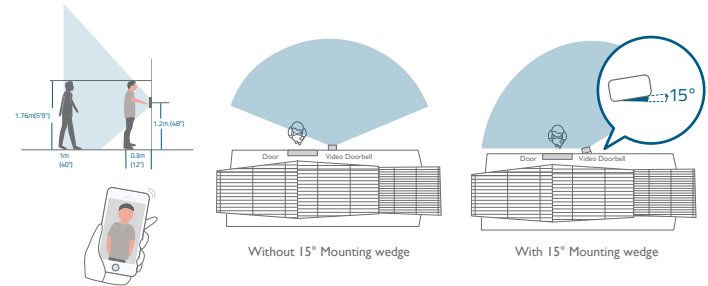
STEP 4 FINDING A MOUNTING SPOT

Find a Mounting Spot

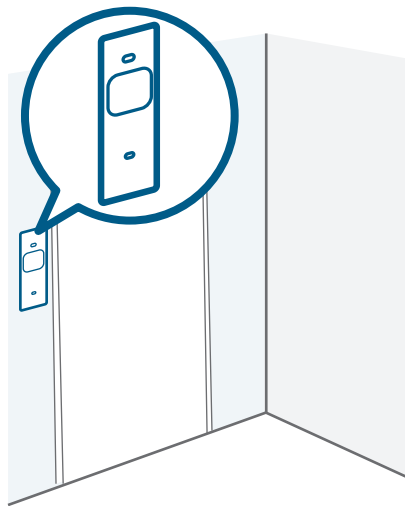
Take the video doorbell to your front door and check the live view on the App at the same time. Find a location where you can get the desired field of view.

Consider the below factors:

1. Check if you can reuse the existing holes and anchors on the wall or door frame.
2. If you want to place the doorbell close to a side wall, make sure the wall doesn't show up in the field of view. Otherwise IR light will be reflected and night vision will become blurry.
3. If you are drilling the mounting holes for the first time, the recommended mounting height is 48" / 1.2 m from the ground.
4. Use the 15° mounting wedge as a supplementary mounting bracket if you wish to see more on a specific side.



Place the Screw Hole Positioning Card against the wall to mark the position.

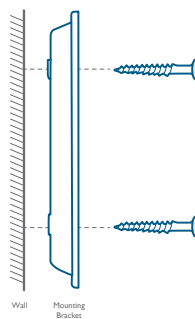
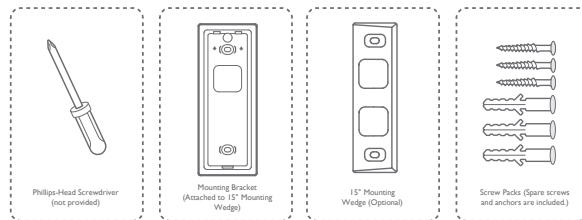


STEP 5 MOUNTING THE BRACKET

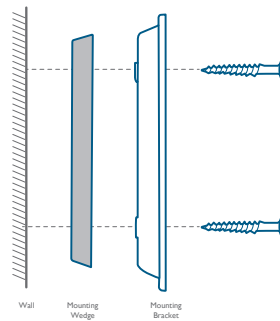
Mount the Doorbell on a Wooden Surface

If you're mounting the doorbell on a wooden surface, you don't need to pre-drill pilot holes. Use the provided screws to secure the Mounting Bracket on the wall. The Screw Hole Positioning Card indicates the position of the screw holes.

What is required: Screwdriver, Mounting Bracket, 15° Mounting Wedge (Optional), Screw Packs



Without 15° Mounting Wedge

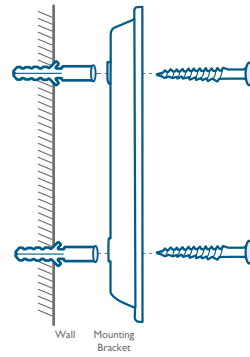
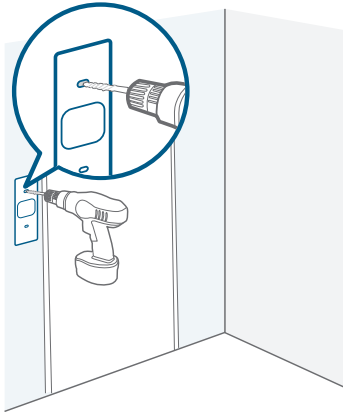
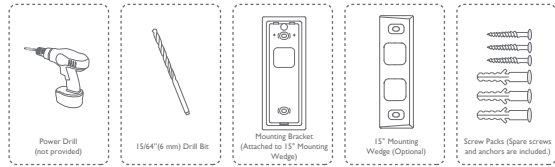


With 15° Mounting Wedge

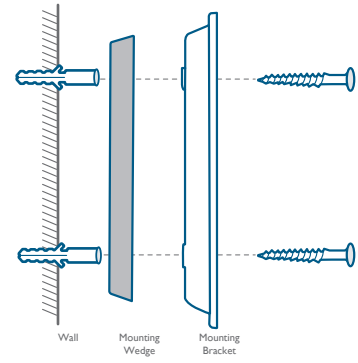
Mount the Doorbell on Surfaces Made Out of Hard Materials

1. If you're mounting the doorbell on a surface made out of hard materials, like brick, concrete, stucco, drill 2 holes through the Screw Hole Positioning Card with a 15/64"(6mm) drill bit.
2. Insert the provided anchors, and then use the provided long screws to secure the Mounting Bracket on the wall.

What is required: Power Drill, 15/64"(6 mm) Drill Bit, Mounting Bracket, 15° Mounting Wedge (Optional), Screw Packs



Without 15° Mounting Wedge

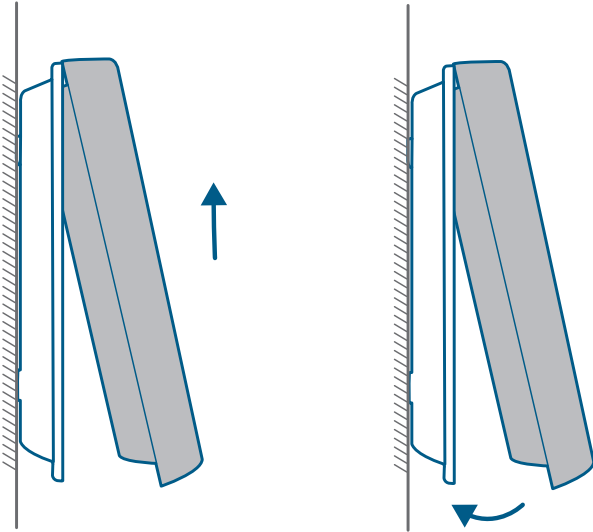


With 15° Mounting Wedge

STEP 6 MOUNTING THE DOORBELL

Mount the Doorbell

Align the doorbell on top and then snap it on the bottom. Press it down until it clicks into place.



You're all set!

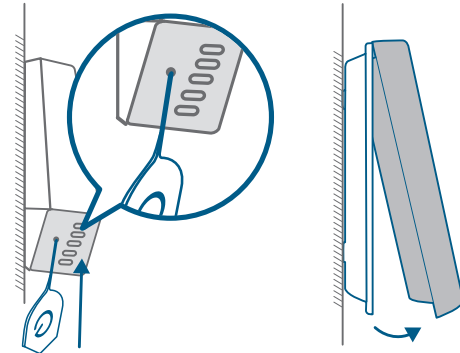
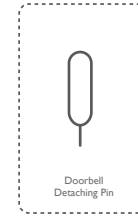
If you want to detach the doorbell or recharge it, please refer to the following sections.

APPENDIX I DETACHING THE DOORBELL

Detach the Doorbell

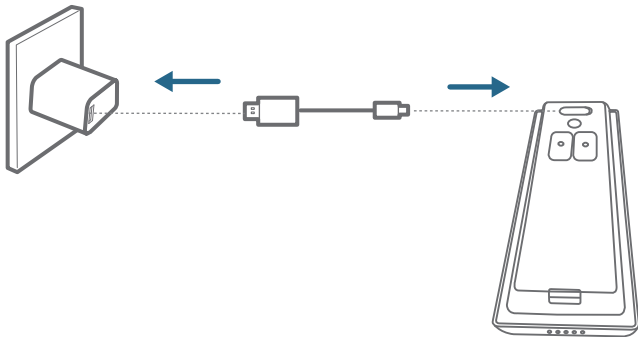
1. Use the doorbell detaching pin provided if you wish to detach the doorbell from the Mounting Bracket.
2. Press and hold the hole on the bottom of the doorbell and then lift its bottom to take it off.

What is required: Doorbell Detaching Pin



APPENDIX 2 RECHARGING THE DOORBELL

Recharge the Doorbell

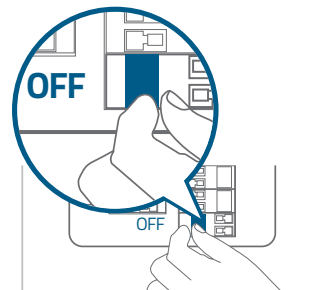


LED indication	Charging: Solid orange
	Fully charged: Solid cyan
Charging time	6 hours from 0% to 100%

APPENDIX 3 POWERING THE DOORBELL WITH EXISTING DOORBELL WIRES

3.1 Verify whether the doorbell wires are working

1. Ring the existing doorbell to check if it is working. If the doorbell doesn't ring, your doorbell wires may be defective. Power the doorbell on its own battery or consult an electrician to fix the wires.
2. Shut off power at the breaker. Turn the lights on / off in your home to make sure the electricity in your house is properly shut off.



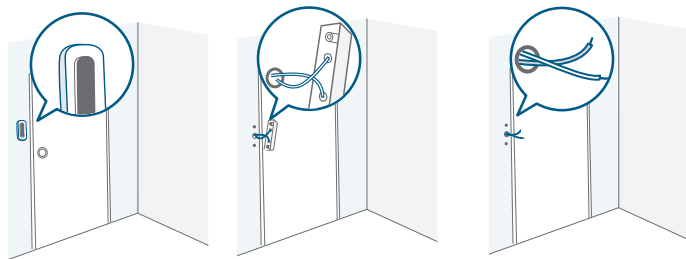
Always be careful when handling wires. If you're not comfortable installing it yourself, have a qualified electrician do it.

3.2 Detach the Existing Doorbell Button

If you already have existing doorbell wiring:

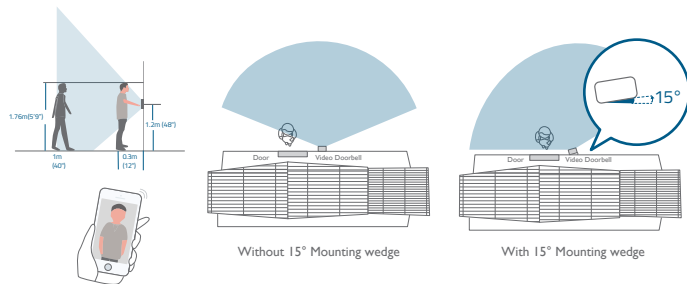
1. Remove the existing doorbell button with a Phillips-Head screwdriver (not provided).
2. Pull the two wires out carefully when removing the existing doorbell. Straighten the wire ends if necessary.

What is required: Philips-Head Screwdriver

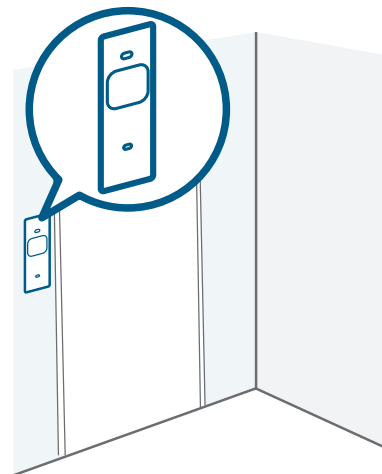


3.3 Find a Mounting Spot

- I. Determine the mounting position of the doorbell. Consider the below factors:
 - ① Check if you can reuse the existing holes and anchors on the wall or door frame.
 - ② If you are drilling the mounting holes for the first time, the recommended mounting height is 48" / 1.2 m from the ground.
 - ③ Use the 15° mounting wedge as a supplementary mounting bracket if you wish to see more on a specific side.



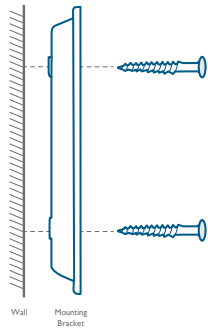
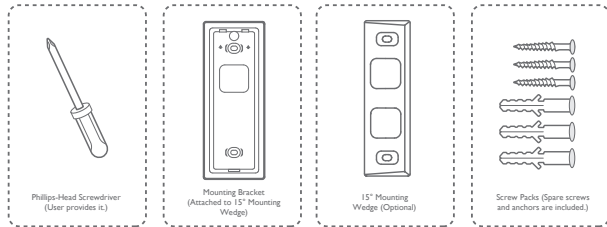
2. Place the Screw Hole Positioning Card against the wall to mark the position.



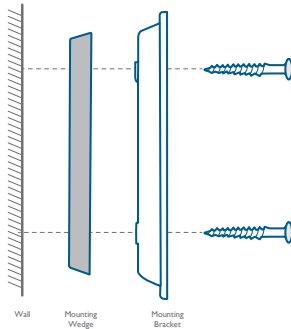
3.4 Mount the Bracket

If you're mounting the doorbell on a wooden surface, you don't need to pre-drill pilot holes. Use the provided screws to secure the Mounting Bracket on the wall. The Screw Hole Positioning Card indicates the position of the screw holes.

What is required: Power Drill, Mounting Bracket, 15° Mounting Wedge (Optional), Screw Packs



Without 15° Mounting Wedge

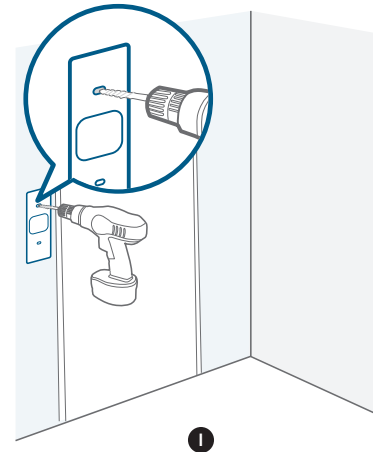
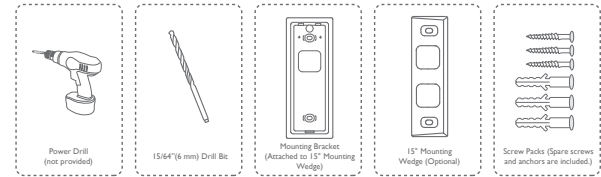


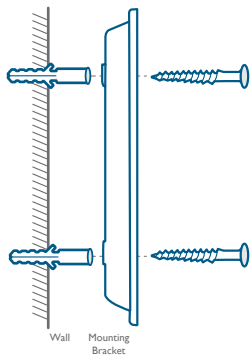
With 15° Mounting Wedge

If you're mounting the doorbell on a surface made out of hard materials, like brick, concrete, stucco:

- ① Drill 2 holes through the Screw Hole Positioning Card with 15/64"(6mm) drill bit.
- ② Insert the provided anchors, and then use the provided long screws to secure the Mounting Bracket on the wall.

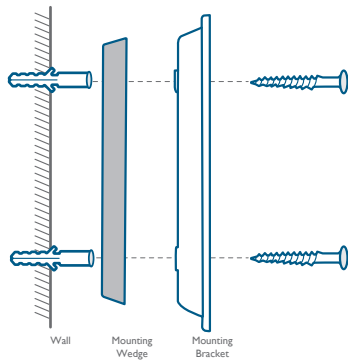
What is required: Power Drill, 15/64"(6mm) Drill Bit, Mounting Bracket, 15° Mounting Wedge (Optional), Screw Packs





Without 15° Mounting Wedge

2



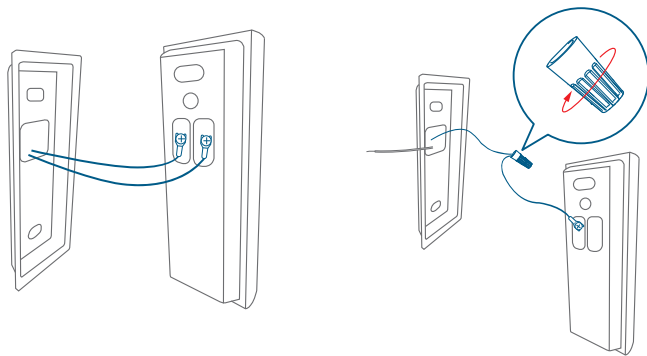
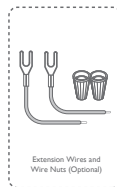
With 15° Mounting Wedge

2

3.5 Connect the Doorbell Wires to the Doorbell

Connect the wires to the terminals at the back of the doorbell, then tighten the terminal screws. Wire can connect to any terminal.

What is required: Wires and Wire Nuts (Optional), Video Doorbell, Philips-head Screwdriver

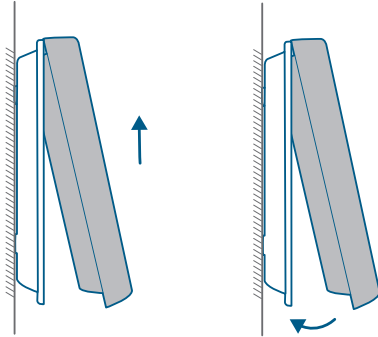


Note:

- To prevent short-circuit, make sure the wires are not touching each other after connecting them to the terminals.
- If the wires are too short, use the extension wires and wire nuts provided to make them longer. Use electrical wiring tape instead if there is no more space on the wall for wire nuts.

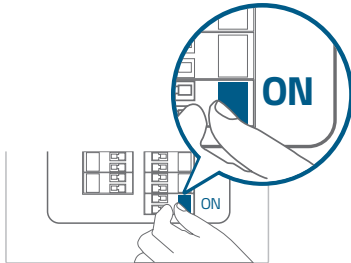
3.6 Mount the Doorbell on the Bracket

Align the doorbell on top and then snap it on the bottom.



3.7 Restore Power

Switch the master circuit breaker back to ON.



You're all set!

If you want to detach the doorbell or recharge it, please refer to the corresponding sections.

NOTICE

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

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: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

FCC Radio Frequency Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

The following importer is the responsible party:

Company Name: POWER MOBILE LIFE, LLC

Address: 10900 NE 8th St, Ste 501, Bellevue WA 98004

Telephone: 1-800-988-7973



This product complies with the radio interference requirements of the European Community.

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the declaration of conformity, visit <https://uk.eufylife.com/>

This product can be used across EU member states.

Do not use the Device in the environment at too high or too low temperature, never expose the Device under strong sunshine or too wet environment.

The suitable temperature for T8020 and accessories is -10 °C-40 °C.

The suitable temperature for T8210 and accessories is -20 °C-50 °C.

When charging, please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.

It is recommended to charge the device in an environment with a temperature that ranges from 5°C~25°C.

RF exposure information: The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of d=20 cm between the device and the human body.

To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 20cm

distance between the device and human body.

CAUTION RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

For T8020: Wi-Fi Operating Frequency Range: 2412~2472MHz; Wi-Fi Max Output Power: 15.67dBm(EIRP)

Bluetooth Operating Frequency Range:2402~2480 MHz; Bluetooth Max Output Power: -2.048dBm(EIRP)

For T8210: Wi-Fi Operating Frequency Range: 2412~2472MHz; Wi-Fi Max Output Power: 17.62dBm(EIRP)

The following importer is the responsible party (contact for EU matters only)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.



This product complies with the radio interference requirements of the United Kingdom

Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://uk.eufylife.com>

Anker Technology (UK) Ltd | Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom

IC Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC RF Statement:

When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

INHALTS- VERZEICHNIS

Im Lieferumfang	31	40	Einen Befestigungsort Finden
Produktübersicht	33	42	Anbringen Der Halterung
Funktionsweise Des Systems	35	45	Anbringen Der Türklingel
Anschliessen Der Homebase	36	46	Abnehmen Der Türklingel
Einrichtung Des Systems	37	47	Aufladen Der Türklingel
Bestimmen Der Stromoption	38	48	Betreiben Der Türklingel Mit Einer Bestehenden Klingelverkabelung
		56	Hinweis

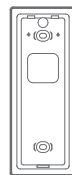
IM LIEFERUMFANG

Zur Installation der Video-Türklingelanlage



Video Doorbell 2K
(Battery Powered)
Modell: T8210

FCC ID: 2AOKB-T8210
IC: 23451-T8210



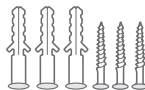
Montagehalterung



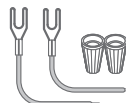
Bohrschablone



15°-Montagewinkel
(optional)



Schrauben (mit
Ersatzschrauben und
Dübel)



Verlängerungskabel
und Kabelverbinder
(optional)



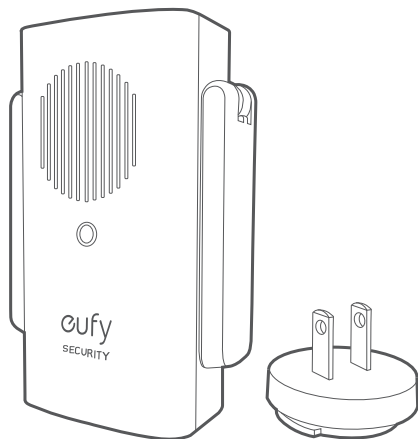
USB-Ladekabel



Türklingel-Lösestift



Kurzanleitung



Modell: T8020
FCC ID: 2AOKB-T8020
IC: 23451-T8020

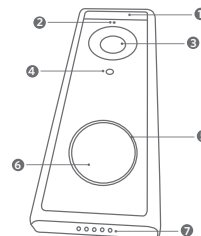
Netzstecker

Hinweis: Die Ausführung des Netzsteckers hängt von der jeweiligen Region ab.

PRODUKTÜBERSICHT

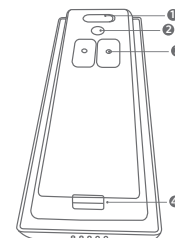
Video Doorbell 2K (Battery Powered)

Vorderseite:



1. Bewegungssensor
2. Mikrophon
3. Kameraobjektiv
4. Umgebungslichtsensor
5. LED-Ring
6. Türklingeltaste
7. Lautsprecher

Rückseite:



1. Mikro-USB-Ladeanschluss
2. Taste SYNC/RESET
3. Kabelklemme für bestehende Türklingelkabel (optional)
4. Abnahmemechanismus

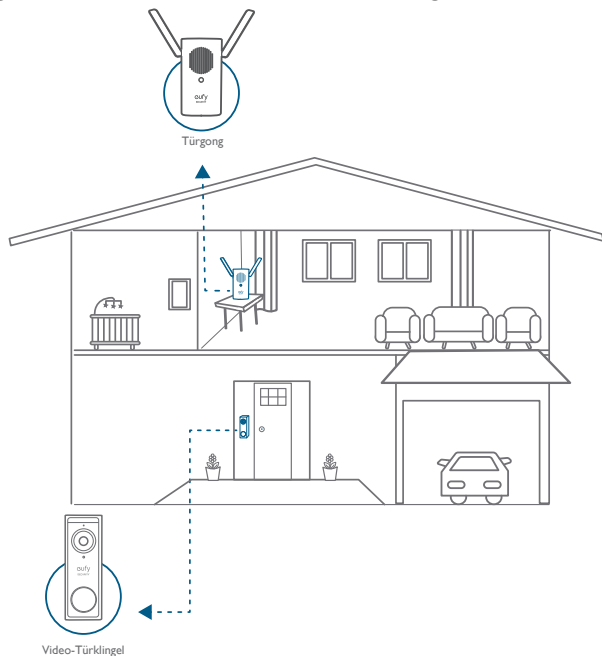
Betrieb	Anleitung
Eingeschaltet	Drücken Sie die SYNC-Taste und lassen Sie sie los
Türklingel zur HomeBase hinzufügen	Drücken Sie die SYNC-Taste und lassen Sie sie gedrückt, bis Sie ein Biep-Geräusch hören
Abschalten der Türklingel	Drücken Sie die SYNC-Taste innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal hintereinander
Zurücksetzen der Türklingel	Die SYNC-Taste drücken und 10 Sekunden lang gedrückt halten

FUNKTIONSWEISE DES SYSTEMS

FUNKTIONSWEISE DES SYSTEMS

Die Video-Türklingelanlage umfasst zwei Komponenten. Zum einen die an der Tür anzubringende Türklingel mit Kamera. Zum anderen die Türklingel in Ihrem Zuhause.

Die Video-Türklingel erkennt Bewegungen in Ihrem Außenraum und ermöglicht es Ihnen, Gäste an der Tür jederzeit und überall zu empfangen. Auf dem integrierten Speicher der Türklingel werden Videos gespeichert. Sobald jemand die Türklingel betätigt, werden die Personen im Haus darauf aufmerksam gemacht.

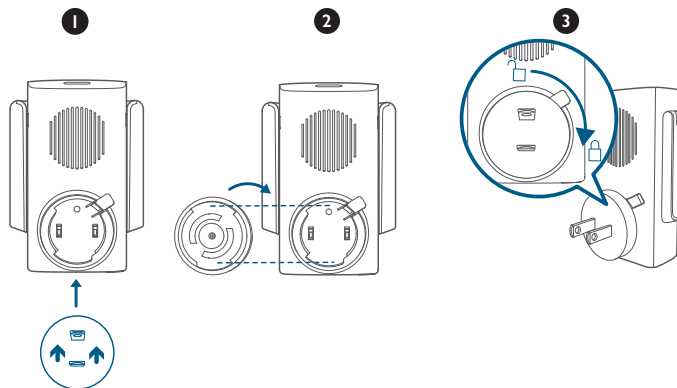


SCHRITT I EINSCHALTEN DES WLAN-TÜRGONGS

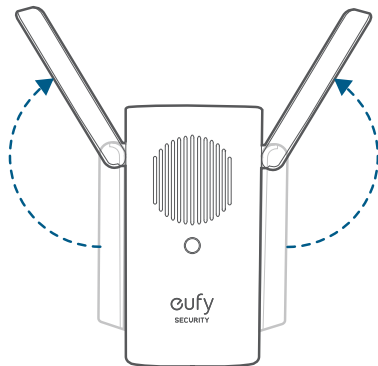
Wi-Fi Doorbell Chime mit dem Internet verbinden

I. Befestigen Sie den Netzanschluss am WLAN-Türgong.

- 1 Positionieren Sie den Stromanschluss in der durch die Pfeile angegebenen Richtung auf dem WLAN-Türgong.
- 2 Richten Sie die erhöhten Einschiebe am Stromanschluss auf die Notch unten am Türgong aus.
- 3 Drehen Sie den Stromanschluss im Uhrzeigersinn, um ihn einrasten zu lassen.



2. Klappen Sie die Antennen des WLAN-Türgongs aus.



3. Stecken Sie den WLAN-Türgong in eine AC-Stromversorgung an beliebiger Stelle. Die LED-Anzeige wechselt zu einem dauerhaften Grün, wenn der Türgong zur Einrichtung bereit ist.

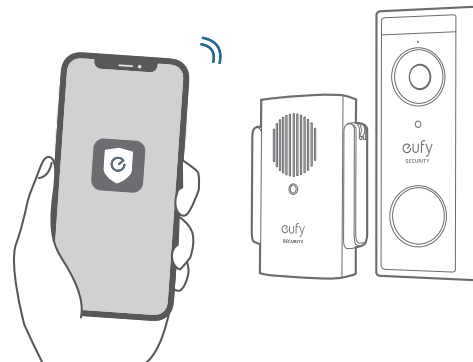
SCHRITT 2 – EINRICHTUNG DES SYSTEMS

Laden Sie die App herunter und richten Sie das System ein.

Laden Sie die eufy Security-App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder bei Google Play (Android) herunter.



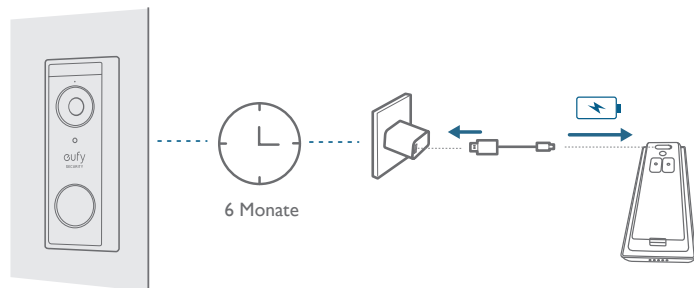
Melden Sie sich für ein Eufy Security-Konto an und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.



SCHRITT 3 – BESTIMMEN DER STROMOPTION

Option 1 – Batteriebetrieben

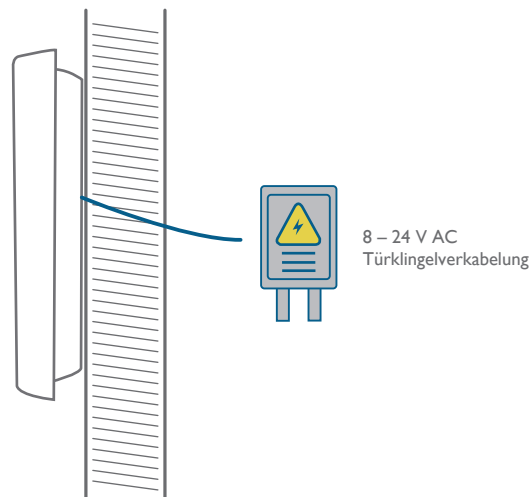
1. Wenn an Ihrer Haustür keine Leitungen für die Türklingel vorhanden sind, verwenden Sie die integrierte Batterie. Sie können die Position der Türklingel frei bestimmen, und die Anbringung erfolgt schnell und einfach.
2. Wenn der Batteriestand der Türklingel niedrig ist, müssen Sie sie abnehmen und laden.
3. Wenn Sie nach dieser Möglichkeit vorgehen möchten, gehen Sie bitte zu **SCHRITT 4 – EINEN BEFESTIGUNGSPORT FINDEN**.



Hinweis: Die Verwendungszeit der Batterie hängt von der Verwendung ab. Unter normalen Umständen wird die Türklingel bis zu 10 Mal am Tag verwendet, und jede Aufnahme dauert durchschnittlich 20 Sekunden. Unter diesen Umständen kann die Batterie bis zu 6 Monate halten.

Option 2 – Kabelbetriebene Türklingel

1. Wenn Sie an Ihrer Haustür über eine funktionstüchtige Türklingelverkabelung verfügen, wird die Türklingel über diese Kabel kontinuierlich mit Strom versorgt. Sie müssen Sie nach der Befestigung nicht abnehmen und laden.
2. Da die Türklingel mit den Kabeln verbunden ist, kann der Befestigungspunkt nicht beliebig gewählt werden.
3. Wenn Sie nach dieser Option vorgehen möchten, gehen Sie bitte zu „**Anhang 3 – Betreiben der Türklingel mit einer Klingelverkabelung**“.



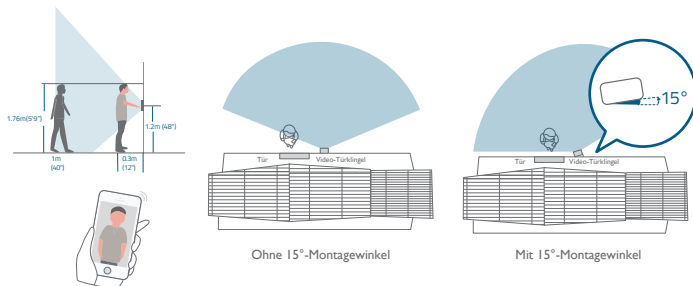
SCHRITT 4 – EINEN BEFESTIGUNGSPORT FINDEN

Suchen Sie einen Befestigungsort

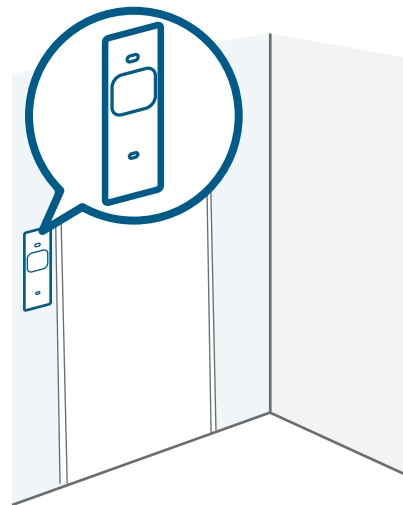
Bringen Sie die Video-Türklingel zu Ihrer Haustür und überprüfen Sie gleichzeitig die Echtzeitanzeige auf der App. Suchen Sie einen Ort, an dem Sie das gewünschte Blickfeld erhalten.

Bedenken Sie die folgenden Faktoren:

1. Überprüfen Sie, ob Sie die bestehenden Löcher und Dübel an der Haustürwand erneut verwenden können.
2. Wenn Sie die Türklingel nahe einer Seitenwand anbringen möchten, achten Sie bitte darauf, dass die Wand nicht im Blickfeld der Kamera liegt. Ansonsten wird die Infrarotstrahlung reflektiert, und Nachtaufnahmen werden verschwommen dargestellt.
3. Wenn Sie die Befestigungslöcher das erste Mal in die Wand bohren, wird eine Höhe von 1,2 m (48 Zoll) über den Boden empfohlen.
4. Die Verwendung des 15°-Montagewinkels als zusätzliche Montagehalterung empfiehlt sich, wenn einen größeren Blickumfang auf einer Seite haben möchten.



Halten Sie die Bohrschablone an die Wand, um die Positionen zu markieren.

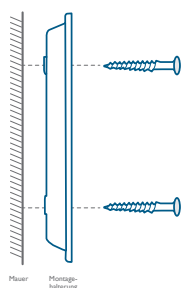
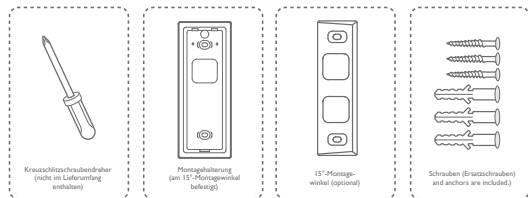


SCHRITT 5 – ANBRINGEN DER HALTERUNG

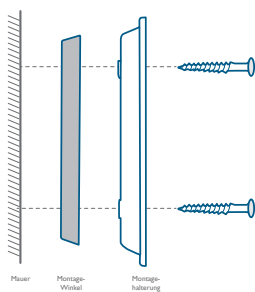
Anbringen der Türklingel an einer Oberfläche aus Holz

Wenn Sie die Türklingel an einer Oberfläche aus Holz anbringen, muss nicht vorgebohrt werden. Verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben, um die Montagehalterung an der Wand anzubringen. Mit der Bohrschablone wird die Position der Bohrlöcher angegeben.

Hierzu erforderlich: Schraubenzieher, Montagehalterung, 15°-Montagewinkel (optional), Schrauben



Ohne 15°-Montagewinkel

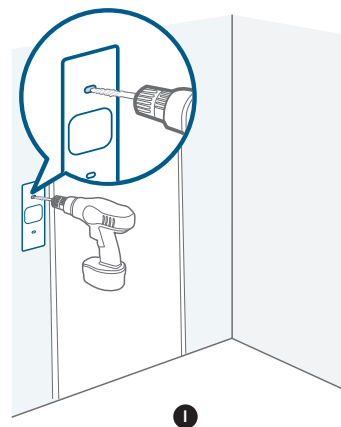
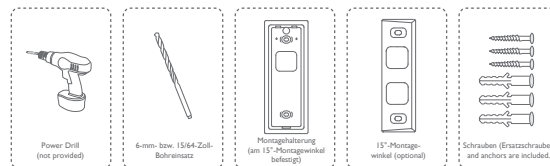


Mit 15°-Montagewinkel

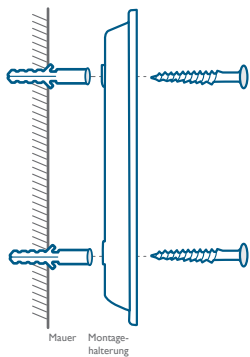
Anbringen der Türklingel an harten Oberflächen

1. Wenn Sie die Türklingel an Oberflächen aus hartem Material (z. B. Ziegelsteine, Beton, Stuck) anbringen, bohren Sie mit einem 15/64-Zoll-Bohreinsatz (6 mm) mit Hilfe der Bohrschablone zwei Löcher.
2. Stecken Sie die gelieferten Dübel rein und bringen Sie dann die Montagehalterung mit den Langschrauben an der Wand an.

Hierzu erforderlich: Bohrmaschine, 6-mm- bzw. 15/64-Zoll-Bohreinsatz, Montagehalterung, 15°-Montagewinkel (optional), Schrauben

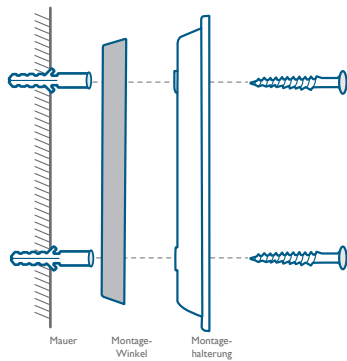


1



Ohne 15°-Montagewinkel

2



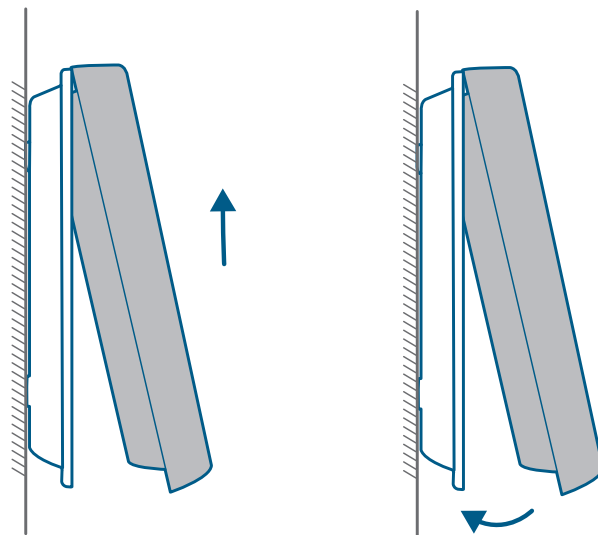
Mit 15°-Montagewinkel

2

SCHRITT 6 – ANBRINGEN DER TÜRKLINGEL

Anbringen der Türklingel

Richten Sie die Türklingel an der Oberseite aus und lassen Sie sie einrasten. Drücken Sie auf die Klingel, bis sie mit einem Klick-Geräusch einrastet.



Das war's!

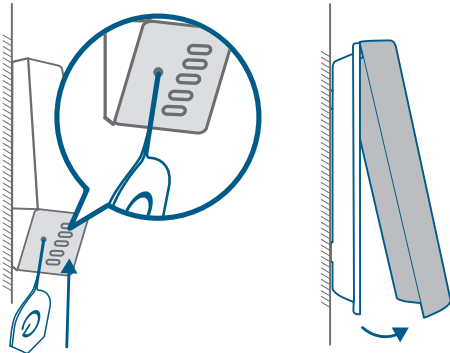
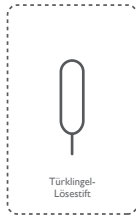
Wenn Sie die Türklingel abnehmen oder aufladen möchten, finden Sie in den folgenden Abschnitten nähere Angaben.

ANHANG I – ABNEHMEN DER TÜRKLINGEL

Aushängen der Türklingel

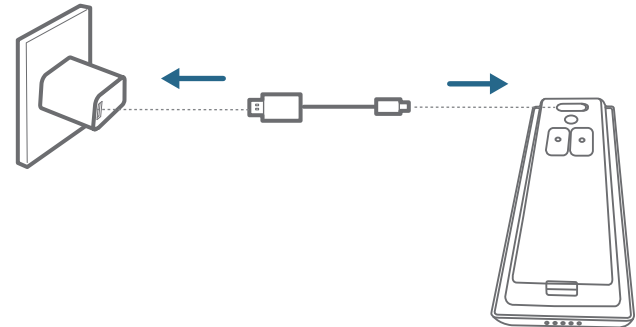
1. Verwenden Sie zum Abnehmen der Türklingel von der Montagehalterung den mitgelieferten Lösestift.
2. Stecken Sie mit einer Hand den Lösestift in das Loch an der Unterseite der Türklingel ein und heben Sie mit der anderen Hand das obere Ende weg.

Hierzu erforderlich: Türklingel-Lösestift



ANHANG 2 – AUFLADEN DER TÜRKLINGEL

Aufladen der Türklingel

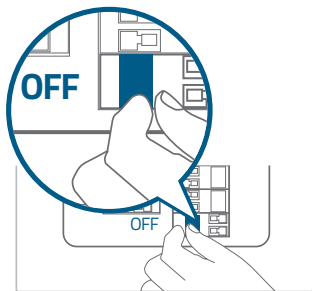


LED-Anzeige	Aufladen: Leuchtet orange
	Vollständig aufgeladen: Leuchtet türkis
Ladedauer	In 6 Stunden von 0 % auf 100 %

ANHANG 3 – BETREIBEN DER TÜRKLINGEL MIT EINER BESTEHENDEN KLINGELVERKABELUNG

3.1 Sicherstellen, dass die Türklingelverkabelung betriebsbereit ist

1. Betätigen Sie die vorhandene Türklingel, um zu überprüfen, ob sie funktioniert. Wenn die Türklingel nicht klingelt, kann die Verkabelung defekt sein. Versorgen Sie die Türklingel über die integrierte Batterie oder wenden Sie sich an einen Elektriker, um die Kabel zu reparieren.
2. Schalten Sie die Sicherung aus. Schalten Sie das Licht in Ihrem Haus ein/aus, um sicherzustellen, dass die Stromversorgung ordnungsgemäß getrennt wurde.



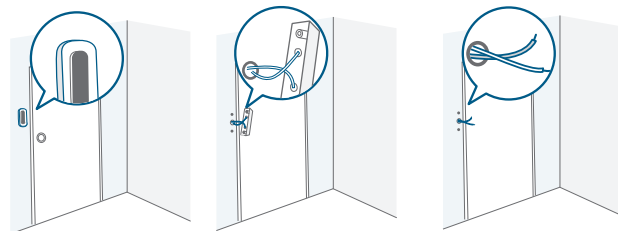
Seien Sie bei der Handhabung von Kabeln immer vorsichtig. Wenn Sie sich bei der Installation nicht sicher fühlen, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker vornehmen.

3.2 Abnehmen der bestehenden Türklingel

Wenn Sie bereits über eine Türklingelverkabelung verfügen:

1. Entfernen Sie die bestehende Türklingel mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Ziehen Sie die beiden Drähte vorsichtig heraus, wenn Sie die bestehende Türklingel entfernen. Begradigen Sie die Drahtenden bei Bedarf.

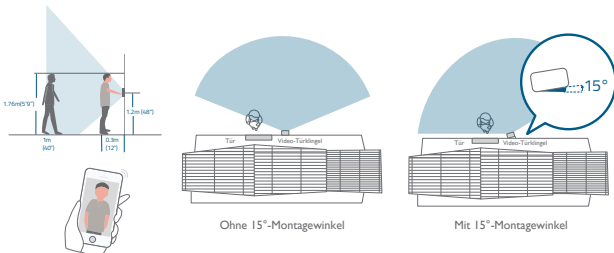
Hierzu erforderlich: Kreuzschlitzschraubendreher



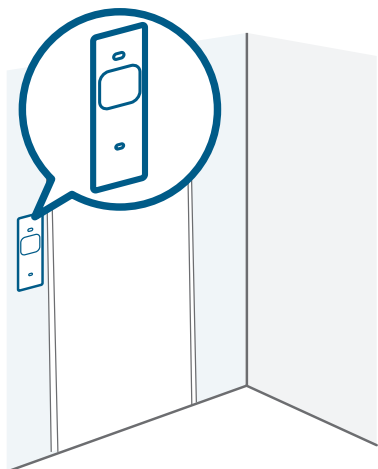
3.3 Einen Befestigungsort suchen

1. Legen Sie den Anbringort der Türklingel fest. Bedenken Sie die folgenden Faktoren:
 - ① Überprüfen Sie, ob Sie die bestehenden Löcher und Dübel an der Haustürwand erneut verwenden können.

- ② Wenn Sie die Befestigungslöcher das erste Mal in die Wand bohren, wird eine Höhe von 1,2 m (48 Zoll) über den Boden empfohlen.
- ③ Die Verwendung des 15°-Montagewinkels als zusätzliche Montagehalterung empfiehlt sich, wenn einen größeren Blickumfang auf einer Seite haben möchten.



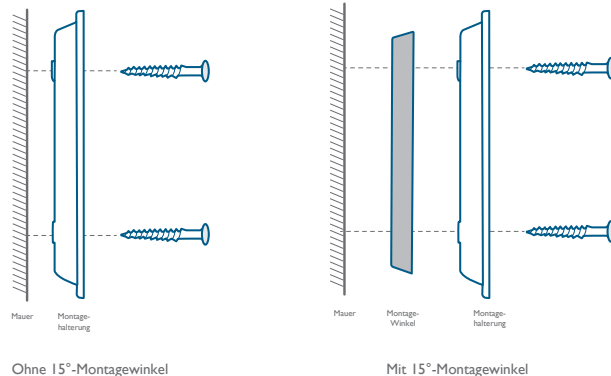
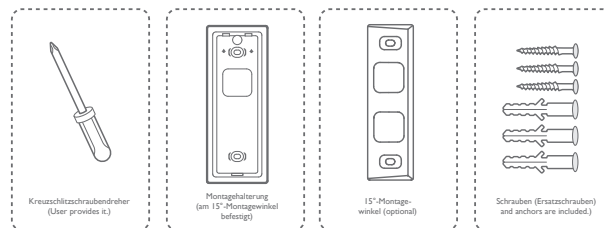
2. Halten Sie die Bohrerschablone an die Wand, um die Positionen zu markieren.



3.4 Anbringen der Halterung

Wenn Sie die Türklingel an einer Oberfläche aus Holz anbringen, muss nicht vorgebohrt werden. Bringen Sie die Montagehalterung mit den gelieferten Schrauben an der Wand an. Mit der Bohrerschablone wird die Position der Bohrlöcher angegeben.

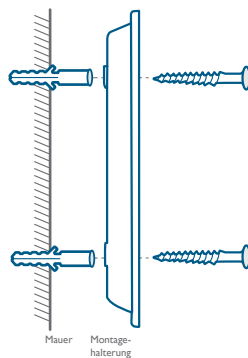
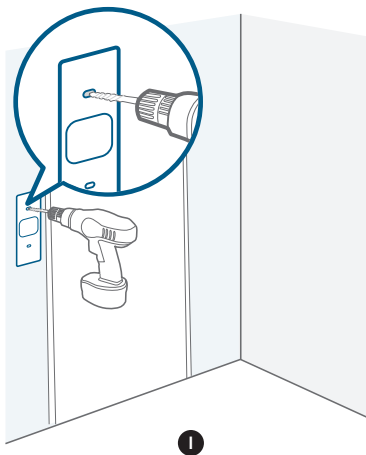
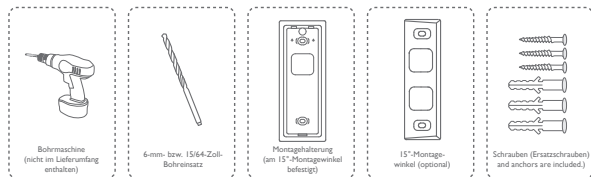
Hierzu erforderlich: Bohrmaschine, Montagehalterung, 15°-Montagewinkel (optional), Schrauben



Wenn Sie die Türklingel an einer harten Oberfläche (z. B. Ziegelsteine, Beton, Stuck) anbringen:

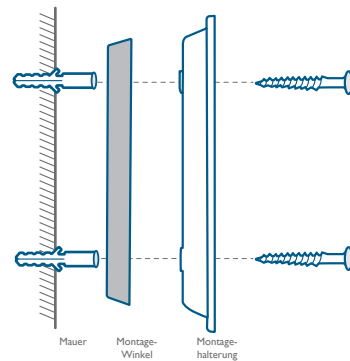
- 1 Bohren Sie mit einem 6-mm- bzw. 15/64-Zoll-Bohreinsatz mit Hilfe der Bohrschablone 2 Löcher.
- 2 Stecken Sie die gelieferten Dübel rein und bringen Sie dann die Montagehalterung mit den Langschrauben an der Wand an.

Hierzu erforderlich: Bohrmaschine, 6-mm- bzw. 15/64-Zoll-Bohreinsatz, Montagehalterung, 15°-Montagewinkel (optional), Schrauben



Ohne 15°-Montagewinkel

2



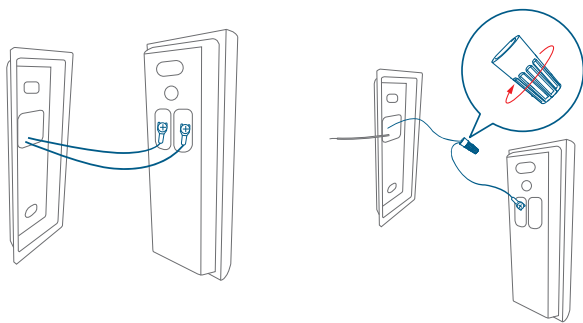
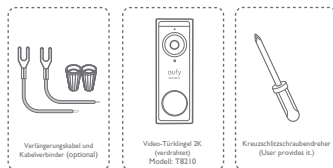
Mit 15°-Montagewinkel

2

3.5 Anschließen der Türklingelverkabelung an die Türklingel

Verbinden Sie die Leiter mit den Anschlüssen an der Rückseite der Türklingel und ziehen Sie dann die Anschlusschrauben fest. Es spielt hierbei keine Rolle, welchen Leiter Sie an welchem Anschluss anbinden.

Hierzu erforderlich: Kabel und Kabelverbinder (optional), Video-Türklingel, Kreuzschlitzschraubendreher

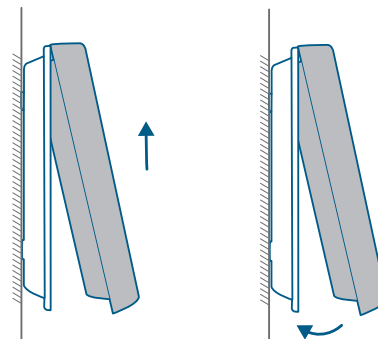


Hinweis:

- Achten Sie darauf, dass sich die beiden Leiter nach dem Anschließen nicht berühren, um einen möglichen Kurzschluss zu vermeiden.
- Sollten die Drähte zu kurz sein, verwenden Sie die gelieferten Verlängerungskabel und Kabelverbinder, um sie zu verlängern. Sollte auf der Wand kein Platz für Kabelverbinder sein, verwenden Sie stattdessen Isolierband.

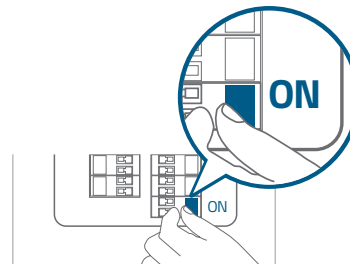
3.6 Anbringen der Türklingel an der Halterung

Richten Sie die Türklingel an der Oberseite aus und lassen Sie sie einrasten.



3.7 Wiederherstellen der Stromzufuhr

Schalten Sie die Hauptsicherung wieder auf EIN.



Das war's!

Wenn Sie die Türklingel abnehmen oder aufladen möchten, finden Sie in den entsprechenden Abschnitten nähere Angaben.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

Konformitätserklärung

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EG erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie unter <https://uk.eufylife.com/>. Dieses Produkt kann in den EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit zu hoher oder zu niedriger Temperatur; setzen

Sie das Gerät niemals starker Sonneneinstrahlung oder einer zu feuchten Umgebung aus. Die geeignete Temperatur für T8020 und das Zubehör ist -10 °C bis 40 °C. T8210 und das Zubehör eignen sich für den Einsatz bei Temperaturen zwischen -20 °C und 50 °C.

Stellen Sie das Gerät während des Ladevorgangs in einer Umgebung mit normaler Raumtemperatur und angemessener Belüftung auf.

Es wird empfohlen, das Gerät in einer Umgebung mit einer Temperatur im Bereich von 5 °C bis 25 °C zu laden.

Informationen zur HF-Exposition: Die maximal zulässige Exposition (MPE) wurde basierend auf einem Abstand von $d = 20$ cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Anforderungen in Bezug auf die HF-Belastung zu erfüllen, muss zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper ein Abstand von mindestens 20 cm bestehen.

VORSICHT! BEI AUSTAUSCH DES AKKUS DURCH EINEN UNGEEIGNETEN AKKUTYP BESTEHT

EXPLOSIONSGEFAHR. ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN

Für T8020: WLAN-Betriebsfrequenzbereich: 2412~2472 MHz; max. WLAN-Ausgangsleistung: 15,67 dBm (EIRP)

Bluetooth-Betriebsfrequenzbereich: 2402~2480MHz; Bluetooth max. Ausgangsleistung: -2,048 dBm(EIRP)

Für T8210: WLAN-Betriebsfrequenzbereich: 2412~2472 MHz; max. WLAN-Ausgangsleistung: 17,62 dBm (EIRP)

Der folgende Importeur ist verantwortlich (nur für EU-Belange)
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Straße 3, 80807 München, Deutschland



Dieses Produkt ist mit hochwertigen Materialien und Komponenten für Recycling und Wiederverwertung konzipiert.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer angemessenen Sammelstelle für das Recycling zugeführt werden muss. Durch das ordnungsgemäße Entsorgen und Recyceln tragen Sie zum Schutz natürlicher Ressourcen und zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden bei. Weitere Informationen zum Entsorgen und Recyceln dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem zuständigen Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

INHOUDS- OPGAVE

Wat Zit Er In De Doos?	60	68	Een Geschikte Montageplek Vinden
Productoverzicht	61	70	De Beugel Monteren
De Werking Van Het Systeem	63	73	De Deurbel Monteren
De Homebase Aansluiten	64	74	De Deurbel Loskoppelen
Het Systeem Instellen	65	75	De Deurbel Opladen
De Voedingsoptie Bepalen	65	76	De Deurbel Voeden Met Bestaande Deurbelbedrading
		84	Aviso

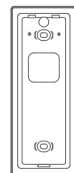
WAT ZIT ER IN DE DOOS?

Voor de installatie van de videodeurbel



Video Doorbell 2K
(Battery Powered)
Model: T8210

FCC-ID: 2AOKB-T8210
IC: 23451-T8210



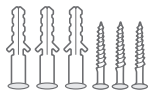
Montagebeugel



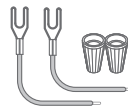
Positioneringskaart
voor schroefgaten



15° montagewig
(optioneel)



Schroefpakketten
(reserveschroeven en
-pluggen meegeleverd)



Verlengdraden en
draadmoeren (optioneel)



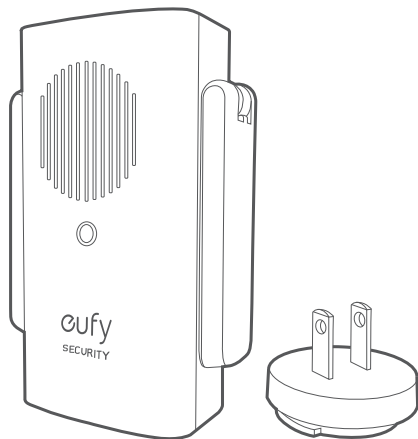
USB-oplaadkabel



Ontgrendelingspin
voor de deurbel



Snelstartgids



Modell:T8020
FCC-ID: 2AOKB-T8020
IC: 23451-T8020

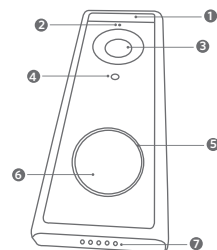
Stekker

Opmerking: de stekker kan per regio verschillen.

PRODUCTOVERZICHT

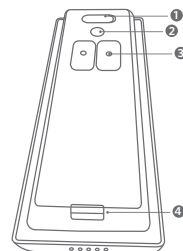
Video Doorbell 2K (Battery Powered)

Voorraanzicht:



1. Bewegingsensor
2. Microfoon
3. Cameralens
4. Omgevingslichtsensor
5. Led-ring
6. Deurbelknop
7. Luidspreker

Achteraanzicht:



1. Micro-USB-oplaadpoort
2. SYNC/RESET-knop
3. Voedingsklemmen voor bestaande deurbelbedrading (optioneel)
4. Loskoppelmechanisme

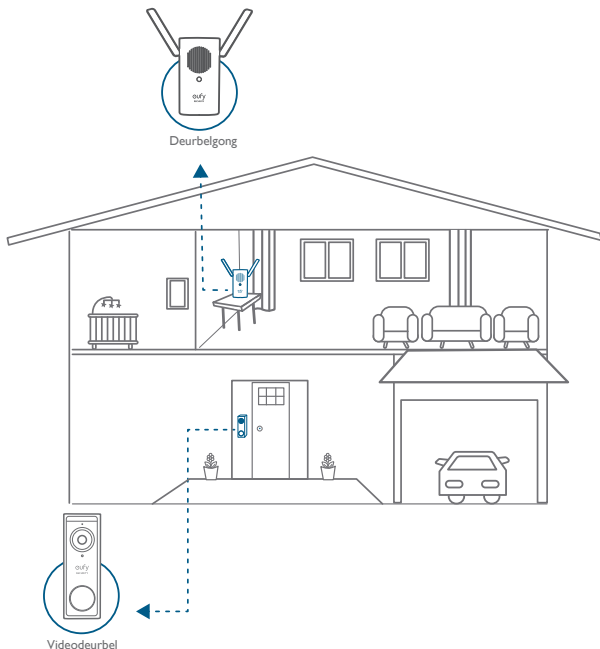
Bediening	Instructies
Inschakelen	Druk op de SYNC-knop
Voeg de deurbel toe aan HomeBase	Houd de SYNC-knop ingedrukt totdat u een pieptoon hoort
De deurbel uitschakelen	Druk binnen 3 seconden snel 5 keer op de SYNC-knop.
De deurbel resetten	Houd de SYNC-knop 10 seconden ingedrukt.

DE WERKING VAN HET SYSTEEM

DE WERKING VAN HET SYSTEEM

Het videodeurbelsysteem bestaat uit 2 delen. Eén deel is de videodeurbel bij uw deur. Het andere is de Deurbelgong in uw huis.

De videodeurbel detecteert op uw veranda en stelt u in staat de deur altijd en overal te open te doen. De Deurbelgong slaat videoclips op in het ingebouwde opslaggeheugen. Als iemand aanbelt, krijgen de mensen in huis een melding.

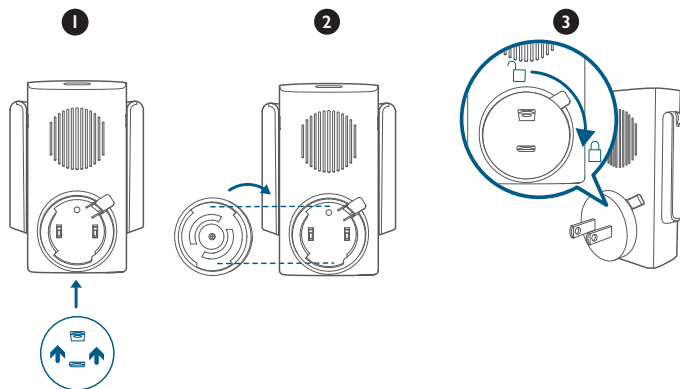


STAP I DE WIFI-DEURBELGONG INSCHAKELEN

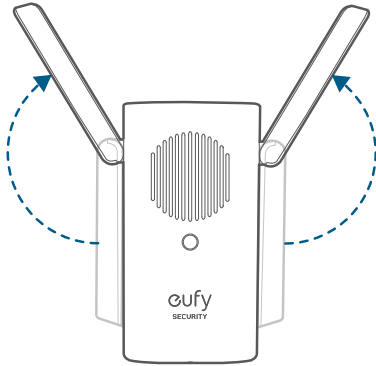
De Wi-Fi Doorbell Chime verbinden met het internet

I. Bevestig de voedingsconnector op de wifi-deurbelgong.

- 1 Plaats de voedingsconnector in de richting van de pijlen op de wifi-deurbelgong.
- 2 Lijn de verhoogde sleuven van de voedingsconnector uit met de inkeping op de voet van de deurbelgong.
- 3 Draai met de klok mee om de voedingsconnector op zijn plaats te vergrendelen.



2. Klap de antennes van de wifi-deurbelgong uit.



3. Steek de stekker van de wifi-deurbelgong in een stopcontact op de gewenste locatie. Het led-indicatielampje wordt groen wanneer de deurbelgong klaar is voor de installatie.

STAP 2 HET SYSTEEM INSTELLEN

De app downloaden en het systeem instellen

Download de eufy Security-app uit de App Store (iOS-apparaten) of Google Play (Android-apparaten).



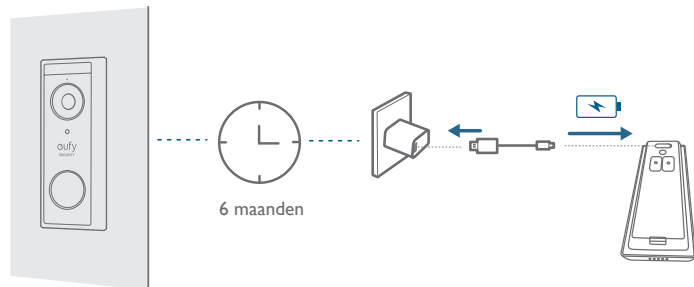
Meld u aan voor een Eufy Security-account en volg de instructies op het scherm om het instellen te voltooien.



STAP 3 DE VOEDINGSOPTIE BEPALEN

Optie 1 - batterijvoeding

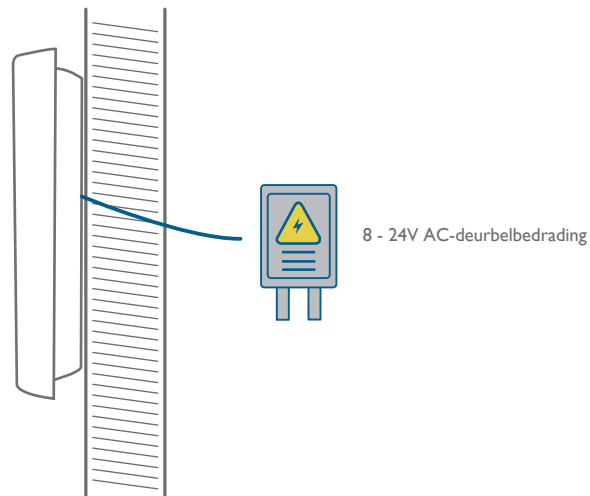
1. Als u geen bestaande deurbelbedrading bij de voordeur hebt, gebruikt u de ingebouwde batterij. U bent vrij om de plaatsing van de deurbel te bepalen en de montage is eenvoudig en snel.
2. Wanneer de batterij van de deurbel bijna leeg is, moet u deze loskoppelen en opladen.
3. Als u deze optie kiest, gaat u naar **STAP 4 EEN GESCHIKTE MONTAGEPLEK VINDEN**.



Opmerking: de batterijduur is afhankelijk van het gebruik. In de meest voorkomende gevallen kan een deurbel tot 10 gebeurtenissen per dag vastleggen, waarbij elke opname gemiddeld 20 seconden duurt. In dit scenario is de batterijduur maximaal 6 maanden.

Optie 2 - voeding met deurbelbedrading

1. Als u bestaande en werkende deurbelbedrading bij de voordeur hebt, wordt de deurbel constant gevoed door de draden. U hoeft de batterij van de deurbel in dit geval dus niet los te koppelen en op te laden na de installatie.
2. Omdat de deurbel met de draden is verbonden, bent u beperkt in het kiezen van een geschikte plaatsing voor de deurbel.



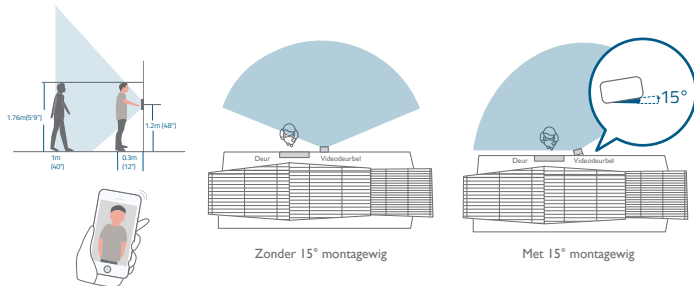
STAP 4 EEN GESCHIKTE MONTAGEPLEK VINDEN

Een geschikte montageplek vinden

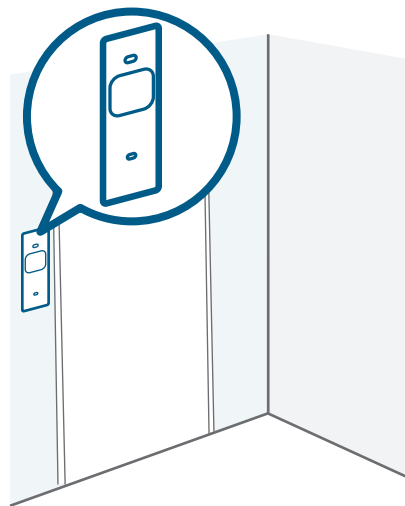
Neem de videodeurbel mee naar uw voordeur en bekijk tegelijkertijd de liveweergave in de app. Zoek een plaats die u het gewenste gezichtsveld biedt.

Houd rekening met de onderstaande factoren:

1. Controleer of u de bestaande gaten en pluggen in de muur of het deurkozijn kunt hergebruiken.
2. Als u de deurbel dicht bij een zijmuur wilt plaatsen, zorgt u ervoor dat de muur niet in het gezichtsveld verschijnt. Anders wordt IR-licht gereflecteerd en wordt nachtzicht wazig.
3. Als u de montagegaten voor het eerste boort, is de aanbevolen montagehoogte 1,2 m vanaf de grond.
4. Als u meer wilt zien aan een specifieke zijde, gebruikt u de 15° montagegwig als extra montagebeugel.



Plaats de positioneringskaart voor schroefgaten tegen de muur om de positie te markeren.

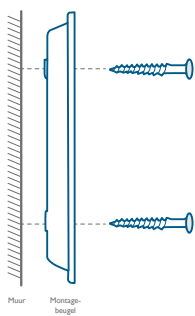
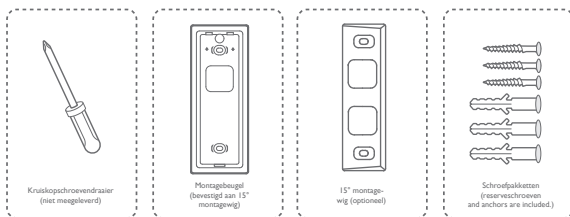


STAP 5 DE BEUGEL MONTEREN

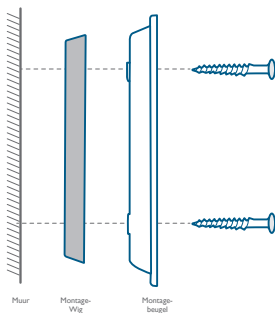
De deurbel monteren op een houten oppervlak

Als u de deurbel op een houten oppervlak monteert, hoeft u geen boorgaten voor te boren. Gebruik de meegeleverde schroeven om de montagebeugel aan de muur te bevestigen. De positioneringskaart voor schroefgaten geeft de plaatsing van de schroefgaten aan.

Wat u nodig hebt: Schroevendraaier, montagebeugel, 15° montagewig (optioneel), schroefpakketten



Zonder 15° montagewig

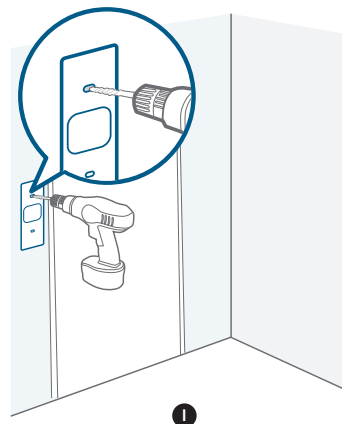
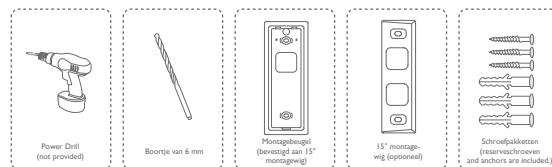


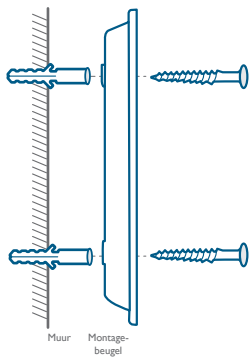
Met 15° montagewig

De deurbel monteren op oppervlakken gemaakt van harde materialen

1. Als u de deurbel monteert op een oppervlak dat is gemaakt van harde materialen, zoals baksteen, beton of stucwerk, gebruikt u een boortje van 6 mm om 2 gaten door de positioneringskaart voor schroefgaten te boren.
2. Steek de meegeleverde pluggen in de gaten en gebruik vervolgens de meegeleverde lange schroeven om de montagebeugel aan de muur te bevestigen.

Wat u nodig hebt: Boormachine, boortje van 6 mm, montagebeugel, 15° montagewig (optioneel), schroefpakketten

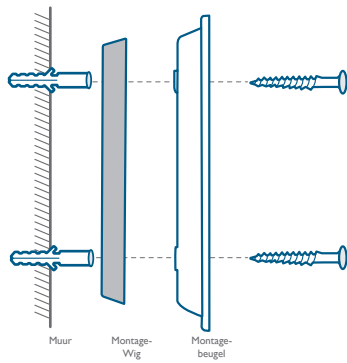




Muur Montage-
beugel

Zonder 15° montage-
wig

2



Muur Montage-
Wig Montage-
beugel

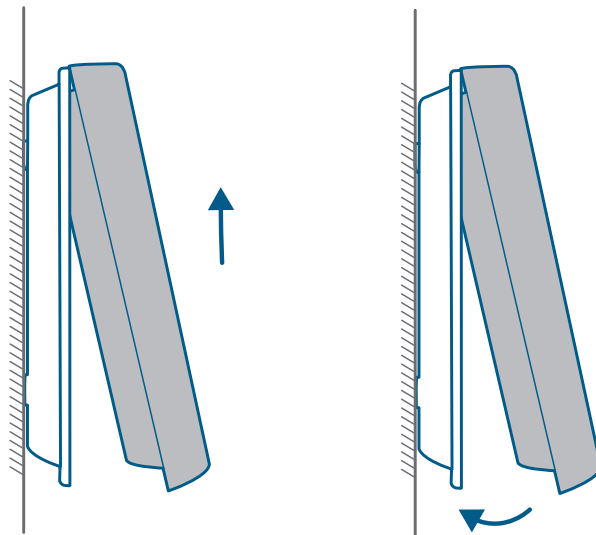
Met 15° montage-
wig

2

STAP 6 DE DEURBEL MONTEREN

De deurbel monteren

Lijn de deurbel uit aan de bovenkant en klik de onderkant vervolgens vast. Druk omlaag totdat de deurbel op zijn plaats klikt.



U bent klaar!

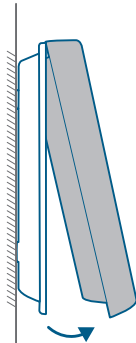
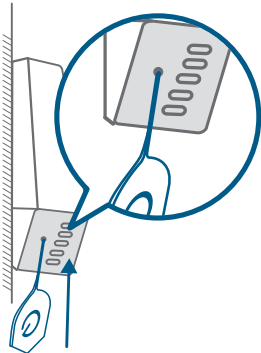
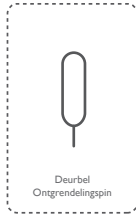
Als u de deurbel wilt loskoppelen of wilt opladen, raadpleegt u de volgende delen van deze handleiding.

BIJLAGE I DE DEURBEL LOSKOPPELEN

De deurbel loskoppelen

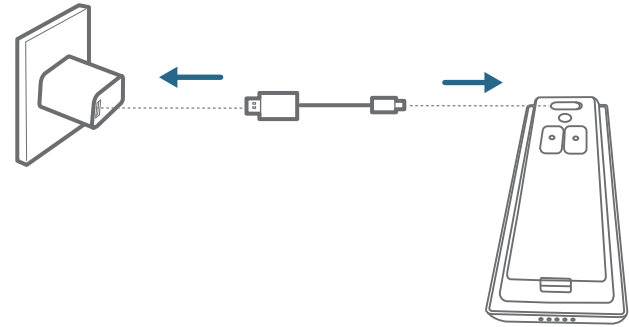
1. Gebruik de meegeleverde ontgrendelingspin voor de deurbel als u de deurbel los wilt koppelen van de montagebeugel.
2. Houd het gat aan de onderkant van de deurbel ingedrukt en til de onderkant van de deurbel daarna op om deze van de beugel te halen.

Wat u nodig hebt: Ontgrendelingspin voor de deurbel



BIJLAGE 2 DE DEURBEL OPLADEN

De deurbel opladen

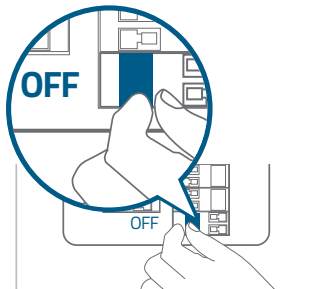


Led-indicatie	Opladen: Brandt oranje
	Volledig opgeladen: Brandt cyaan
Oplaadtijd	6 uur van 0% tot 100%

BIJLAGE 3 DE DEURBEL VOEDEN MET BESTAANDE DEURBELBEDRADING

3.1 Controleer of de deurbelbedrading werkt

1. Gebruik de bestaande deurbel om aan te bellen en te controleren of de deurbel werkt. Als de deurbel geen geluid maakt, is de bedrading van uw deurbel mogelijk defect. Gebruik de eigen batterij van de videodeurbel om de deurbel te voeden of raadpleeg een elektricien om de bedrading te repareren.
2. Schakel de stroom uit bij de stroomonderbreker. Schakel de lichten in/uit om te controleren of de elektriciteit in uw huis goed is uitgeschakeld.



Wees altijd voorzichtig bij de omgang met elektriciteitskabels. Als u het niet prettig vindt om de bekabeling zelf te installeren, raadpleegt u een gekwalificeerd elektricien.

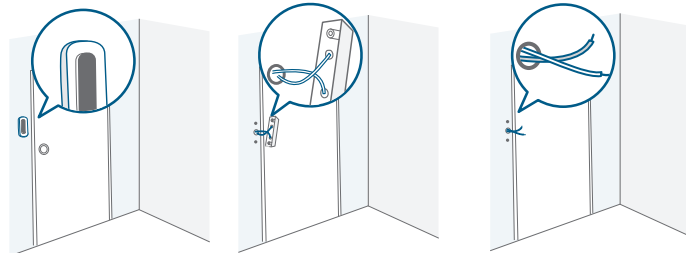
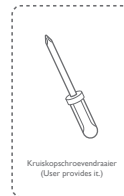
3.2 De bestaande deurbelknop loskoppelen

Als u al bestaande bedrading voor de deurbel hebt:

1. Verwijder de bestaande deurbelknop met een kruiskopschroevendraaier (niet meegeleverd).

2. Trek de twee draden tijdens het verwijderen van de deurbel voorzichtig uit de deurbel. Maak de uiteinden van de draden recht indien nodig.

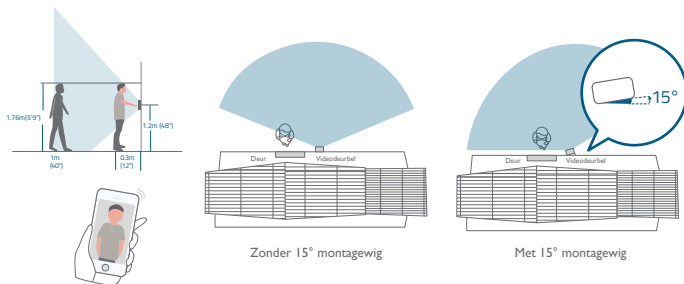
Wat u nodig hebt: Kruiskopschroevendraaier



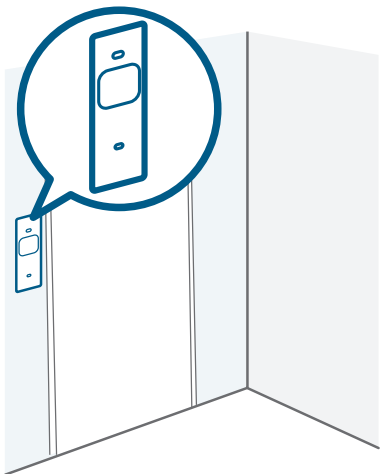
3.3 Een geschikte montageplek vinden

1. Bepaal waar u de deurbel gaat monteren. Houd rekening met de onderstaande factoren:
 - ① Controleer of u de bestaande gaten en pluggen in de muur of het deurkozijn kunt hergebruiken.
 - ② Als u de montagegaten voor het eerste boort, is de aanbevolen montagehoogte 1,2 m vanaf de grond.

- ③ Als u meer wilt zien aan een specifieke zijde, gebruikt u de 15° montagewig als extra montagebeugel.



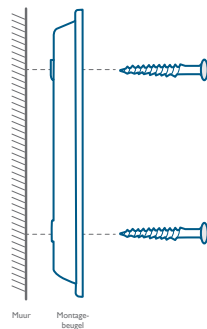
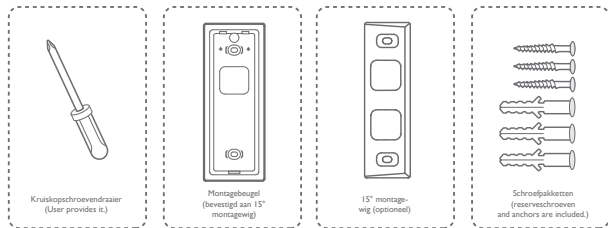
2. Plaats de positioneringskaart voor schroefgaten tegen de muur om de positie te markeren.



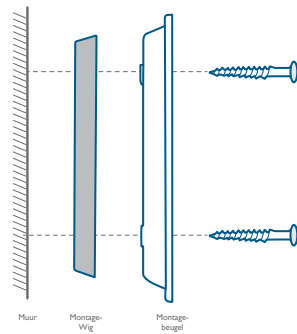
3.4 De beugel monteren

Als u de deurbel op een houten oppervlak monteert, hoeft u geen boorgaten voor te boren. Gebruik de meegeleverde schroeven om de montagebeugel aan de muur te bevestigen. De positioneringskaart voor schroefgaten geeft de positie van de schroefgaten aan.

Wat u nodig hebt: Boormachine, montagebeugel, 15° montagewig (optioneel), schroefpakketten



Zonder 15° montagewig

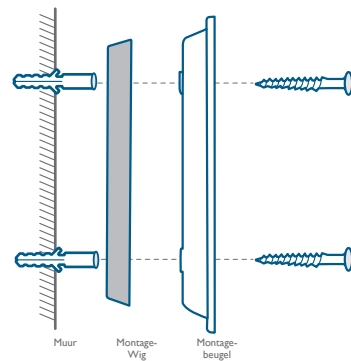
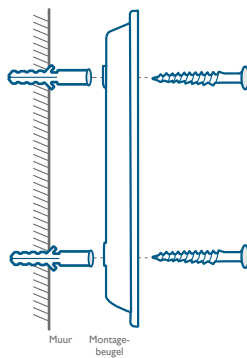
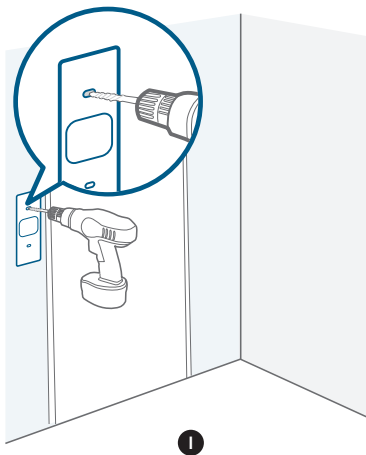
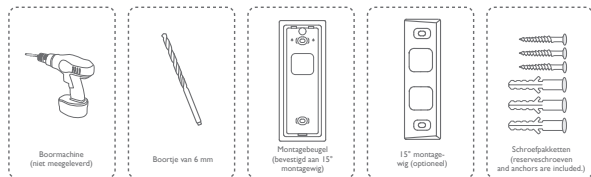


Met 15° montagewig

Als u de deurbel monteert op een oppervlak gemaakt van harde materialen, zoals baksteen, beton, stucwerk:

- 1 Gebruik een boortje van 6 mm om 2 gaten door de positioneringskaart voor schroefgaten te boren.
- 2 Steek de meegeleverde pluggen in de gaten en gebruik vervolgens de meegeleverde lange schroeven om de montagebeugel aan de muur te bevestigen.

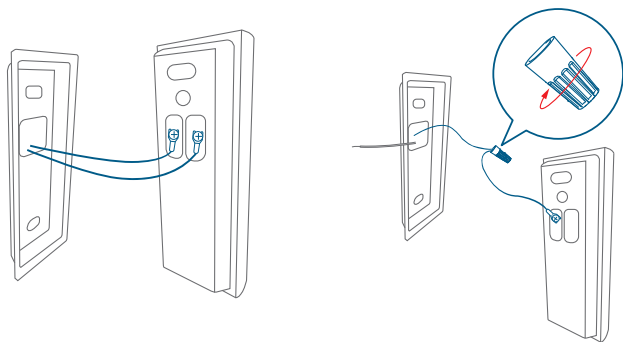
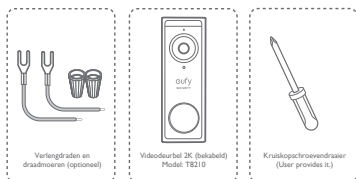
Wat u nodig hebt: Boormachine, boortje van 6mm, montagebeugel, 15° montagewig (optioneel), schroefpakketten



3.5 De deurbelbedrading aansluiten op de deurbel

Sluit de draden aan op de klemmen op de achterkant van de deurbel en draai vervolgens de klem Schroeven vast. De draad mag op een willekeurige klem worden aangesloten.

Wat u nodig hebt: Draden en draadmoeren (optioneel), videodeurbel, kruiskopschroevendraaier

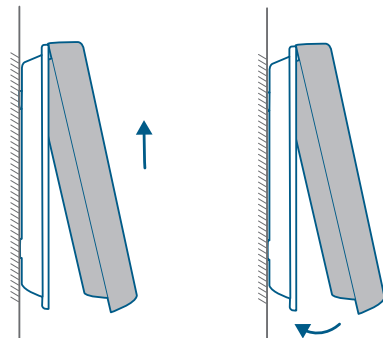


Opmerking:

- Om kortsluiting te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de draden elkaar niet raken nadat ze op de klemmen zijn aangesloten.
- Als de draden te kort zijn, gebruikt u de meegeleverde verlengdraden en draadmoeren om de draden langer te maken. Als er op de muur geen ruimte is voor draadmoeren, gebruikt u in plaats daarvan tape voor elektrische bedrading.

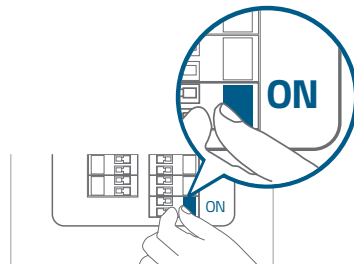
3.6 De deurbel monteren op de beugel

Lijn de deurbel uit aan de bovenkant en klik de onderkant vervolgens vast.



3.7 De stroom weer inschakelen

Schakel de hoofdstroomonderbreker weer in.



U bent klaar!

Als u de deurbel wilt loskoppelen of opladen, raadpleegt u de betreffende delen van deze handleiding.

CE Dit product voldoet aan de EU-vereisten met betrekking tot radio-interferentie.

Verklaring van conformiteit

Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De verklaring van conformiteit vindt u op <https://uk.eufylife.com/>

Dit product mag in alle EU-lidstaten worden gebruikt.

Gebruik het apparaat niet in de omgeving met een te hoge of te lage temperatuur.

Stel het apparaat nooit bloot aan fel zonlicht of een te natte omgeving.

De geschikte temperatuur voor T8020 en accessoires is -10 °C tot 40 °C.

De geschikte temperatuur voor T8210 en accessoires is -20 °C tot 50 °C.

Plaats het apparaat tijdens het opladen in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.

Het wordt aanbevolen het apparaat op te laden in een omgeving met een temperatuurbereik van 5 °C ~ 25 °C.

Informatie over blootstelling aan RF: Het MTB-niveau (maximaal toelaatbare blootstelling) is berekend op basis van een afstand van $d = 20$ cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Zorg ervoor dat het apparaat minstens 20 cm verwijderd blijft van het menselijk lichaam om te voldoen aan de RF-blootstellingsnorm.

LET OP! EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST

TYPE. VERWIJDER GEBRUIKTE BATTERIJEN VOLGENS DE INSTRUCTIES

Voor T8020: Werkingsfrequentiebereik wifi: 2412 ~ 2472 MHz; max. uitgangsvermogen wifi: 15,67 dBm (EIRP)

Werkfrequentiebereik Bluetooth: 2402~2480 MHz; max. uitgangsvermogen Bluetooth: -2.048 dBm (EIRP)

Voor T8210: Werkingsfrequentiebereik wifi: 2412 ~ 2472 MHz; max. uitgangsvermogen wifi: 17,62 dBm (EIRP)

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (alleen voor EU-zaken contact opnemen):

Anker Innovations Deutschland GmbH, Georg-Mueller-Straße 3-5, 80807 München



Dit product is ontworpen en geproduceerd met hoogwaardige materialen en componenten die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



Dit symbool betekent dat dit product niet mag worden weggegooid als huishoudelijk afval en moet worden ingeleverd bij een daarvoor bestemd inzamelpunt voor recycling. Door dit product op de juiste manier te verwijderen en te recycleren, draagt u bij aan de bescherming van natuurlijke hulpbronnen, de gezondheid van de mens en het milieu. Neem voor meer informatie over de verwijdering en recycling van dit product contact op met uw gemeente, het afvalverwijderingsbedrijf of de winkel waar u dit product hebt gekocht.

TABLE DES MATIÈRES

Contenu	87	92	Connexion Du Homebase
Présentation Du Produit	89	93	Configuration Du Système
Fonctionnement Du Système	91	94	Avis

CONTENU

Pour l'installation de la sonnette vidéo



Video Doorbell 2K
(Battery Powered)
Modèle : T8210

Identifiant FCC : 2AOKB-T8210
IC : 23451-T8210



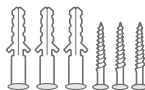
Support de
montage



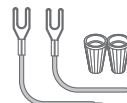
Carte de
positionnement du trou
de vis



Cale de montage 15°
(facultatif)



Jeux de vis (vis de
rechange et ancrages
inclus)



Fils d'extension et écrous
de fil (facultatif)



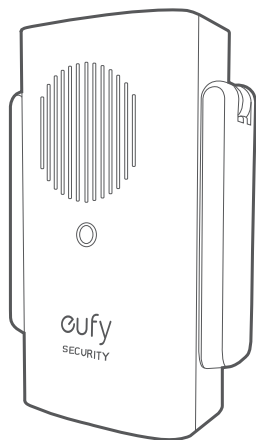
Câble de charge
USB



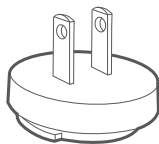
Broche de
débranchement de la
sonnette



Guide de démarrage
rapide



Modèle: T8020
 Identifiant FCC : 2AOKB-T8020
 IC : 23451-T8020



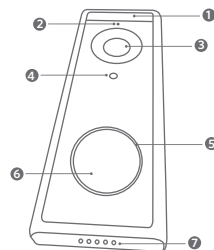
Prise électrique

Remarque : La prise de l'adaptateur d'alimentation peut varier selon les régions.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

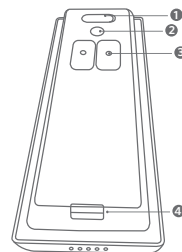
Video Doorbell 2K (Battery Powered)

Vue avant :



1. Détecteur de mouvement
2. Microphone
3. Objectif de la caméra
4. Détecteur de lumière ambiante
5. Anneau LED
6. Bouton de sonnette
7. Haut-parleur

Vue arrière :



1. Port de charge micro USB
2. Bouton SYNC/RESET
3. Bornes d'alimentation pour câblage de sonnette existant (facultatif)
4. Mécanisme de détachement

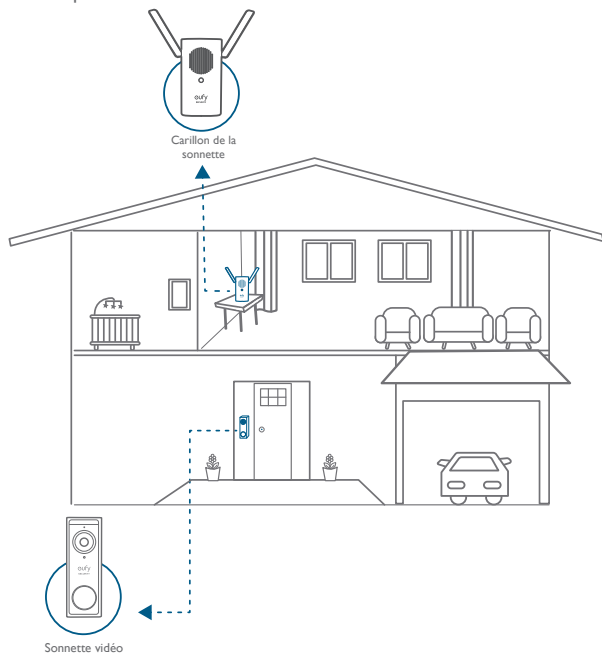
Fonctionnement	Instructions
En marche	Appuyez et relâchez le bouton SYNC
Ajouter la sonnette à la station HomeBase	Appuyez sur le bouton SYNC et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
Mettre la sonnette hors tension	Appuyez rapidement sur le bouton SYNC 5 fois en 3 secondes.
Réinitialiser la sonnette	Appuyez sur le bouton SYNC pendant 10 secondes

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

Le système de sonnette vidéo comprend deux parties. La première est la sonnette vidéo qui se trouve à votre porte. L'autre est la station Carillon de la sonnette chez vous.

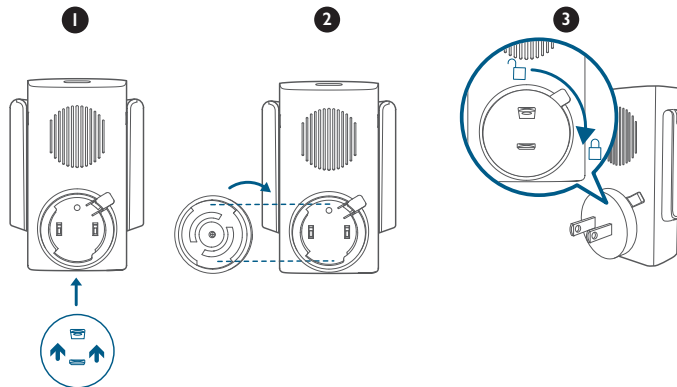
La sonnette vidéo détecte les mouvements sur votre porche et vous permet de répondre à la porte à tout moment et depuis n'importe où. Le Carillon de la sonnette conserve les clips vidéo sur son stockage intégré. Lorsque quelqu'un sonne à la porte, les personnes présentes au domicile en sont informées.



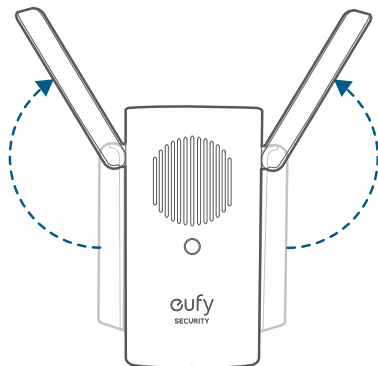
ÉTAPE I MISE SOUS TENSION DU CARILLON DE SONNETTE WI-FI

Connecter la station Wi-Fi Doorbell Chime à Internet

1. Fixez le connecteur d'alimentation au carillon de sonnette Wi-Fi.
 - ① Placez le connecteur d'alimentation sur le carillon de sonnette Wi-Fi dans le sens indiqué par les flèches.
 - ② Alignez les fentes surélevées du connecteur d'alimentation avec l'encoche sur la base du carillon de sonnette.
 - ③ Tournez dans le sens horaire pour fixer le connecteur d'alimentation en place.



- Déployez les antennes du carillon de sonnette Wi-Fi.



- Branchez le carillon de sonnette Wi-Fi sur une alimentation secteur en CA à l'endroit souhaité. Le voyant LED devient vert fixe lorsque le carillon de sonnette est prêt à être configuré.

ÉTAPE 2 CONFIGURATION DU SYSTÈME

Télécharger l'application et configurer le système

Téléchargez l'application eufy Security sur l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (Android).



Ouvrez un compte Eufy Security, puis suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.



CE Ce produit est conforme aux exigences en matière d'interférences radio de la Communauté européenne.

Déclaration de conformité

Anker Innovations Limited déclare par le présent document que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Pour la déclaration de conformité, visitez <https://uk.eufylife.com/>
Ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.

N'utilisez pas l'appareil dans un environnement où la température est trop élevée ou trop basse, ne l'exposez jamais

à un ensoleillement intense ou à un environnement trop humide.

La température idéale pour le modèle T8020 et les accessoires est comprise entre -10 °C et 40 °C.

La température idéale pour les modèles T8210 et leurs accessoires est comprise entre -20 °C et 50 °C.

Lors de la recharge de l'appareil, veuillez le placer dans un environnement présentant une température ambiante normale et une bonne ventilation.

Il est recommandé de charger l'appareil dans un environnement dont la température est comprise entre 5 °C et 25 °C.

Informations relatives à l'exposition aux radiofréquences : le niveau d'exposition maximale autorisée (MPE) a été calculé sur la base d'une distance de 20 centimètres entre l'appareil et le corps. Pour assurer la conformité aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, utilisez le produit de manière à maintenir une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps.

ATTENTION : IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INAPPROPRIÉ. JETEZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS

Pour la T8020 : Plage de fréquences de fonctionnement Wi-Fi : 2 412~2 472 MHz ; puissance de sortie maximale Wi-Fi : 15,67 dBm (EIRP)

Plage de fréquence de fonctionnement Bluetooth : 2 402 à 2 480 MHz ; puissance de sortie maximale Bluetooth : -2,048 dBm(EIRP)

Pour la T8210 : Plage de fréquences de fonctionnement Wi-Fi : 2 412~2 472 MHz ; puissance de sortie maximale Wi-Fi : 17,62 dBm (EIRP)

L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions européennes uniquement)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Allemagne



Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et qu'il doit être remis à un centre de collecte approprié à des fins de recyclage. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

INDICE

Contenuto della confezione	97	102	Collegamento di homebase
Panoramica del prodotto	99	103	Configurazione del sistem
Funzionamento del sistema	101	104	Avviso
	94		Avvis

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Per l'installazione del videocitofono



Video Doorbell 2K
(Battery Powered)

Modello: T8210

ID FCC: 2AOKB-T8210

IC: 23451-T8210



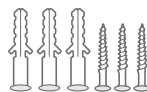
Staffa di montaggio



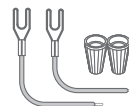
Scheda di
posizionamento dei fori
per le viti



Cuneo di montaggio
da 15° (facoltativo)



Pacchetti di viti e
ancoraggi di ricambio
inclusi)



Cavi di estensione e
cappucci (facoltativi)



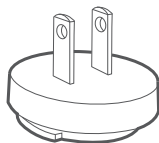
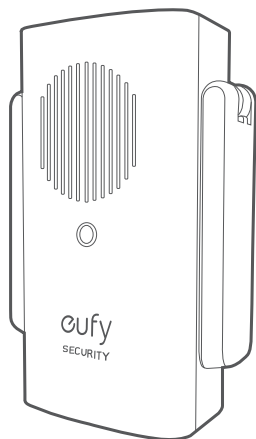
Cavo di ricarica
USB



Perno di rimozione
del citofono



Guida introduttiva



Spina di alimentazione

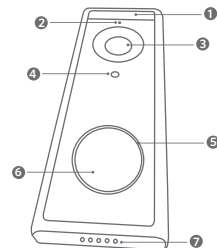
Modello: T8020
ID FCC: 2AOKB-T8020
IC: 2345 I-T8020

Nota: la spina di alimentazione varia in base all'area geografica di riferimento.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

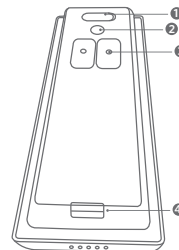
Video Doorbell 2K (Battery Powered)

Vista anteriore:



1. Sensore di movimento
2. Microfono
3. Obiettivo videocamera
4. Sensore di luce ambiente
5. Anello a LED
6. Pulsante citofono
7. Altoparlante

Vista posteriore:



1. Porta di ricarica micro USB
2. Pulsante SYNC/RESET
3. Terminali di alimentazione per i cavi preesistenti (facoltativi)
4. Meccanismo di rimozione

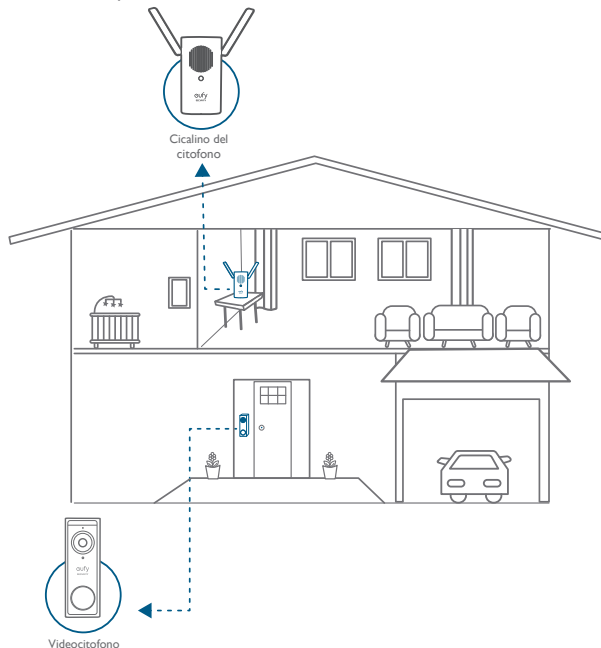
Funzionamento	Modalità
Accensione	Premere e rilasciare il pulsante SYNC
Aggiungere il citofono a HomeBase	Tenere premuto il pulsante SYNC fino a sentire un segnale acustico
Spegnere il citofono	Premere rapidamente il pulsante SYNC per 5 volte in 3 secondi.
Ripristinare il citofono	Tenere premuto il pulsante SYNC per 10 secondi.

FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA

FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA

Il sistema di videocitofono comprende 2 parti. Una corrisponde al videocitofono collocato in prossimità della porta d'ingresso. L'altra parte è il dispositivo Cicalino del citofono collocato all'interno dell'abitazione.

Il videocitofono rileva i movimenti nel portico di casa e consente all'utente di rispondere in qualsiasi momento e ovunque si trovi. Il dispositivo Cicalino del citofono archivia le registrazioni video all'interno della sua memoria integrata. Quando qualcuno preme il citofono, le persone che si trovano in casa verranno avvisate.

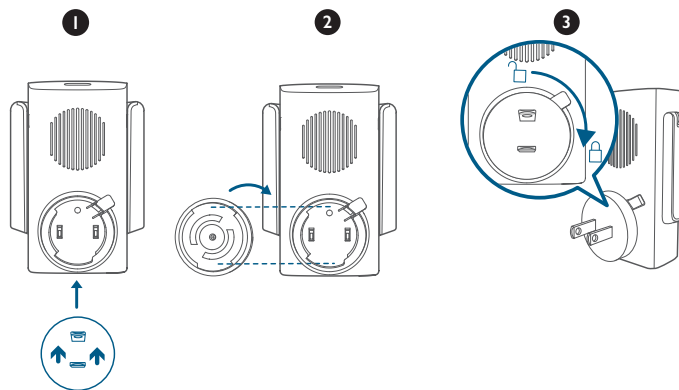


PASSAGGIO I: ALIMENTAZIONE DEL CICALINO DEL CITOFONO WI-FI

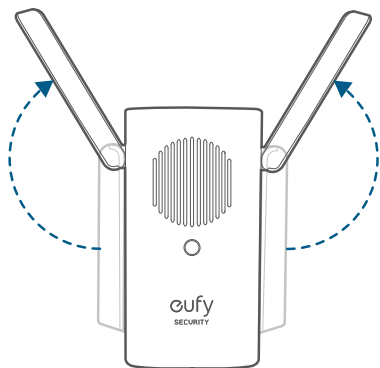
Connessione di Wi-Fi Doorbell Chime a Internet

1. Fissare il connettore di alimentazione al citofono Wi-Fi con cicalino.

- 1 Posizionare il connettore di alimentazione sul citofono Wi-Fi con cicalino nella direzione indicata dalle frecce.
- 2 Allineare le fessure sollevate del connettore di alimentazione con la tacca sulla base del citofono con cicalino.
- 3 Ruotare in senso orario per bloccare il connettore di alimentazione in posizione.



2. Spiegare le antenne del citofono Wi-Fi con cicalino.



3. Collegare il citofono Wi-Fi con cicalino a una fonte di alimentazione CA nella posizione desiderata. L'indicatore LED diventa verde fisso quando il citofono con cicalino è pronto per l'installazione.

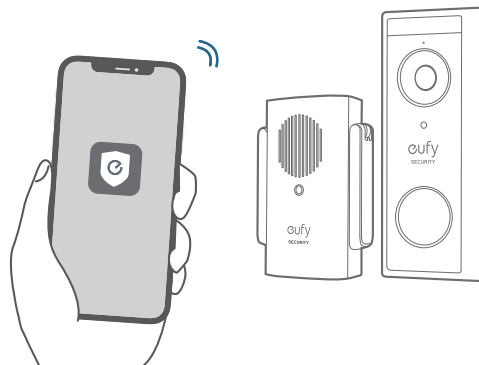
PASSAGGIO 2 CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA

Download dell'app e configurazione del sistema

Scaricare l'app eufy Security dall'App Store (dispositivi iOS) o da Google Play (dispositivi Android).



Registrare un account personale Eufy Security, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione.



CE Questo prodotto è conforme ai requisiti della Comunità europea relativi alle interferenze radio.

Dichiarazione di conformità

Con il presente documento, Anker Innovations Limited dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni correlate previste dalla direttiva 2014/53/UE. Per la dichiarazione di conformità, visitare <https://uk.eufylife.com/>. Questo prodotto può essere utilizzato negli stati membri dell'Unione europea.

Non utilizzare il dispositivo in un ambiente con temperatura eccessivamente alta o bassa, non

esporre il dispositivo alla luce solare diretta o in un ambiente troppo umido.

La temperatura più idonea per il prodotto T8020 e gli accessori è compresa tra -10 °C e 40 °C.

La temperatura più idonea per il prodotto T8210 e gli accessori è compresa tra -20 °C e 50 °C.

Durante la ricarica, posizionare il dispositivo in un ambiente con una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.

Si consiglia di caricare il dispositivo in un ambiente con una temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C.

Informazioni sull'esposizione a radiofrequenze: il livello di esposizione massima consentita (MPE) è stato

calcolato sulla base di una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per mantenere la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze, utilizzare un prodotto che mantenga una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO

ERRATO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

Per T8020: Gamma di frequenza operativa Wi-Fi: 2412~2472 MHz; Potenza massima in uscita Wi-Fi: 15,67 dBm (EIRP)

Campo di frequenza per il funzionamento del Bluetooth: 2402~2480 MHz; max. potenza in uscita del Bluetooth: -2.048 dBm (EIRP)

Per T8210: Gamma di frequenza operativa Wi-Fi: 2412~2472 MHz; Potenza massima in uscita Wi-Fi: 17,62 dBm (EIRP)

Il seguente importatore è la parte responsabile (contatto esclusivamente per le questioni pertinenti all'UE)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Monaco, Germania



Questo prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici e deve essere consegnato presso un centro di raccolta per il riciclo. Un corretto smaltimento e riciclo aiuta a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclo, contatta il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

TABLA DE CONTENIDOS

Contenido	107	112	Conexión De Homebase
Descripción Del Product	109	113	Configuración Del Sistema
Funcionamiento Del Sistema	111	114	Kennisgeving

CONTENIDO

Para la instalación del timbre con vídeo

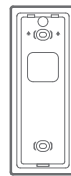


Video Doorbell 2K
(Battery Powered)

Modelo: T8210

Id. de FCC: 2AOKB-T8210

IC: 23451-T8210



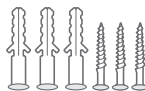
Soporte de montaje



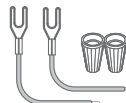
Tarjeta de
posicionamiento del
orificio para tornillos



Cuña de montaje de
15° (opcional)



Paquetes de tornillos
(con tornillos y tacos de
reemplazo incluidos)



Cables de extensión
y tuercas para cables
(opcional)



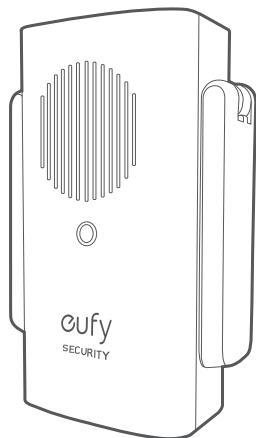
Cable de carga
USB



Clavija de extracción
del timbre



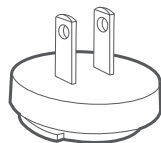
Guía de inicio rápido



Modelo: T8020

Id. de FCC: 2AOKB-T8020

IC: 23451-T8020



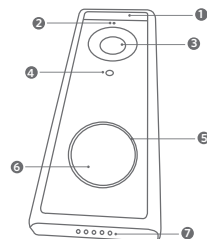
Enchufe de alimentación

Nota: El enchufe del adaptador de alimentación puede variar en función de la región.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

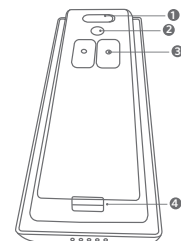
Video Doorbell 2K (Battery Powered)

Vista frontal:



1. Sensor de movimiento
2. Micrófono
3. Lente de la cámara
4. Sensor de luz ambiental
5. Indicador de anillo LED
6. Botón del timbre
7. Altavoz

Vista posterior:



1. Puerto de carga micro-USB
2. Botón Sincronizar/Restablecer
3. Terminales de alimentación para el cableado de timbre existente (opcional)
4. Mecanismo de desmontaje

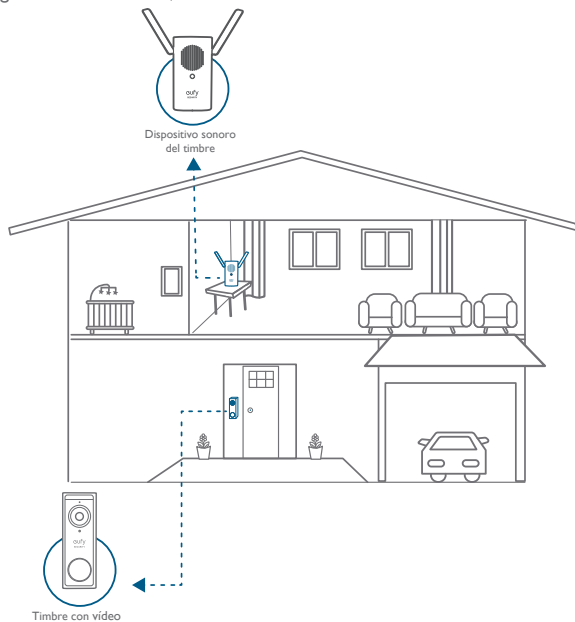
Funcionamiento	Instrucciones
Encendido	Pulse el botón Sincronizar
Adición del timbre a HomeBase	Mantenga pulsado el botón Sincronizar hasta que escuche un pitido
Apagado del timbre	Pulse rápidamente el botón Sincronizar 5 veces en un espacio de 3 segundos.
Restablecimiento del timbre	Mantenga pulsado el botón Sincronizar durante 10 segundos

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

El sistema de timbre con vídeo está compuesto por 2 partes: Una es el timbre con vídeo instalado en la puerta. La otra es el dispositivo Dispositivo sonoro del timbre instalado en la vivienda.

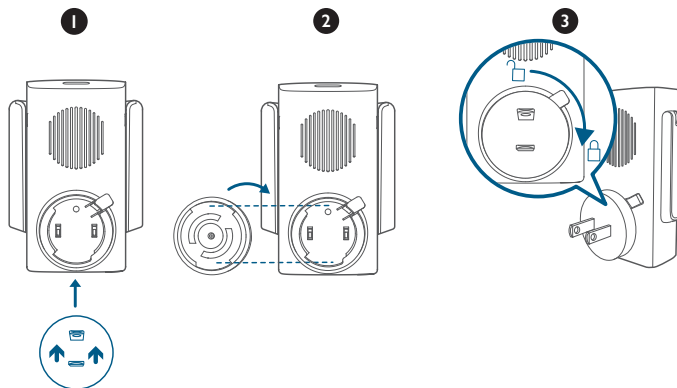
El timbre con vídeo detecta cualquier movimiento en la entrada de su hogar y le permite abrir la puerta en cualquier momento y desde cualquier lugar. El dispositivo Dispositivo sonoro del timbre almacena clips de vídeo en el almacenamiento integrado. Cuando alguien llame al timbre, se enviará una notificación a los habitantes de la vivienda.



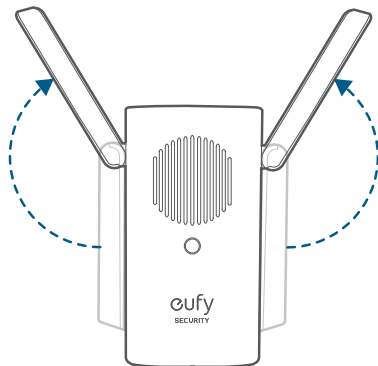
PASO I ENCENDIDO DEL DISPOSITIVO SONORO DEL TIMBRE WI-FI

Conexión de Wi-Fi Doorbell Chime a Internet

1. Instale el conector de alimentación en el dispositivo sonoro del timbre Wi-Fi.
 - ① Coloque el conector de alimentación sobre el dispositivo sonoro del timbre Wi-Fi en la dirección indicada por las flechas.
 - ② Alinee las ranuras elevadas del conector de alimentación con la muesca de la base del dispositivo sonoro del timbre.
 - ③ Gire hacia la derecha para bloquear el conector de alimentación en su lugar.



2. Extienda las antenas del dispositivo sonoro del timbre Wi-Fi.



3. Conecte el dispositivo sonoro del timbre Wi-Fi a un suministro de alimentación de CA en la ubicación deseada. El indicador LED se ilumina en color verde fijo cuando el dispositivo sonoro del timbre está listo para la configuración.

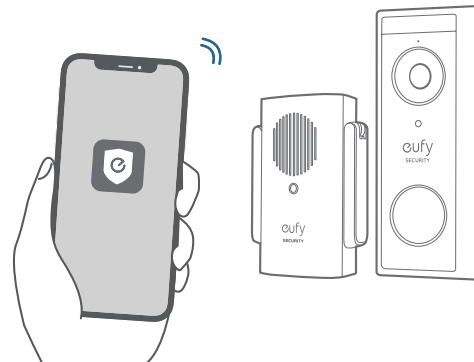
PASO 2: CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA


Descarga de la aplicación y configuración del sistema

Descargue la aplicación eufy Security desde la App Store (dispositivos iOS) o Google Play (dispositivos Android).



Regístrese para crear una cuenta de eufy Security y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la configuración.



 Este producto cumple con los requisitos de radiointerferencias de la Comunidad Europea.

Declaración de conformidad

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Para consultar la declaración de conformidad, visite <https://uk.eufylife.com/>

Este producto se puede utilizar en los países miembros de la UE.

No utilice el dispositivo en entornos con una temperatura demasiado alta o demasiado baja, nunca

exponga el dispositivo a la luz solar intensa o a un ambiente demasiado húmedo.

La temperatura adecuada para la T8020 y sus accesorios es de -10 °C a 40 °C.

El rango de temperaturas adecuado para T8210 y los accesorios es de -20 °C a 50 °C.

Cuando cargue el dispositivo, colóquelo en un entorno con una temperatura ambiente normal

y una ventilación adecuada.

Se recomienda cargar el dispositivo en un entorno con un rango de temperaturas de entre 5 °C y 25 °C.

Información de exposición a RF: El nivel de exposición máxima permitida (EMP) se ha calculado sobre la base de una distancia de d=20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Para

mantener el cumplimiento de los requisitos de exposición a RF, utilice productos que mantengan 20 cm

de distancia entre el dispositivo y el cuerpo humano.

PRECAUCIÓN: PUEDE EXISTIR RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE

SUSTITUYE POR OTRA DE UN TIPO

INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

Para T8020: Rango de frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi: 2412-2472 MHz; Potencia de salida máxima de Wi-Fi: 15,67 dBm (EIRP)

Intervalo de frecuencia de funcionamiento de Bluetooth: 2402-2480 MHz; potencia de salida máxima de Bluetooth: -2.048 dBm(EIRP)

Para T8210: Rango de frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi: 2412-2472 MHz; Potencia de salida máxima de Wi-Fi: 17,62 dBm (EIRP)

El siguiente importador es la parte responsable (contacto solo para la UE)
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Múnich, Alemania



Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de gran calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



Este símbolo significa que el producto no debe desecharse junto con los residuos domésticos y debe entregarse en una instalación de recogida adecuada para su reciclaje. La eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de retirada de desechos o la tienda donde compró el producto.

TABLE OF CONTENTS

Está Incluído	117	122	Ligar A Homebase
Descrição Do Produto	119	123	Configurar O Sistema
Como Funciona O Sistema	121	124	Aviso

ESTÁ INCLUÍDO

Para a instalação do Videoporteiro



Video Doorbell 2K
(Battery Powered)
Modelo: T8210



Suporte de
instalação

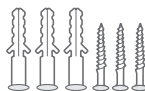


Cartão de
posicionamento dos
orifícios para parafuso

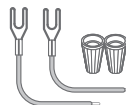


Cunha de instalação
de 15° (opcional)

ID da FCC: 2AOKB-T8210
IC: 23451-T8210



Pacotes de parafusos
(parafusos e âncoras
sobressalentes incluídos)



Fios de extensão e
porcas de fios (opcional)



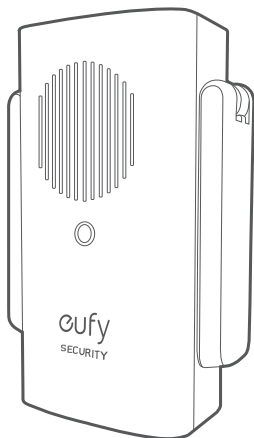
Cabo de
carregamento USB



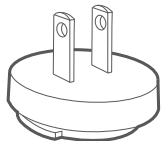
Pino de remoção da
campainha



Guia de início rápido



Modelo: T8020
ID da FCC: 2AOKB-T8020
IC: 23451-T8020



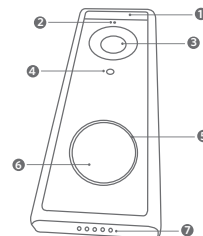
Ficha de alimentação

Nota: A ficha de alimentação poderá variar consoante as regiões diferentes.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

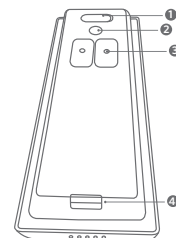
Video Doorbell 2K (Battery Powered)

Parte da frente:



1. Sensor de movimento
2. Microfone
3. Lente da câmara
4. Sensor de luz ambiente
5. Anel de LED
6. Botão da campainha
7. Altifalante

Parte de trás:



1. Porta de carregamento micro-USB
2. Botão SYNC/RESET
3. Terminais de alimentação para os fios da campainha existentes (opcional)
4. Retirar o mecanismo

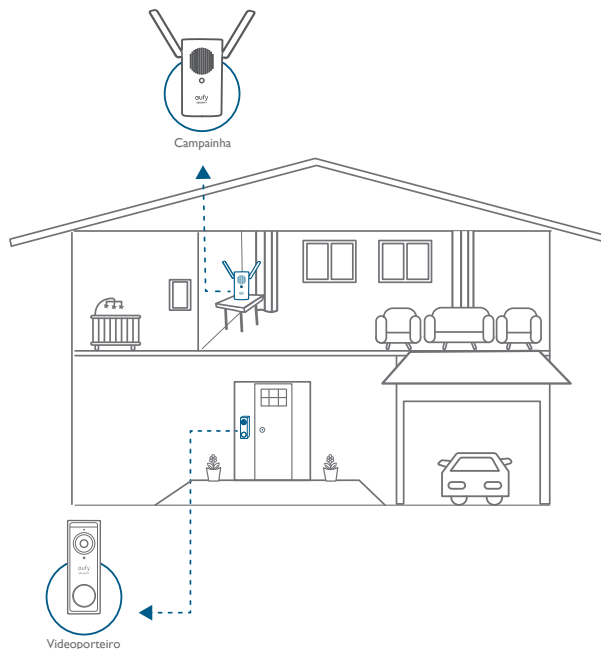
Operação	Como fazer
Ligar	Prima e liberte o botão SYNC
Adicione a campainha da porta à HomeBase	Prima continuamente o botão SYNC até ouvir um aviso sonoro
Desligue a campainha	Prima rapidamente 5 vezes o botão SYNC dentro de 3 segundos.
Repór a campainha	Prima continuamente o botão SYNC durante 10 segundos.

COMO FUNCIONA O SISTEMA

COMO FUNCIONA O SISTEMA

O sistema de Videoporteiro inclui 2 partes. Uma é o videoporteiro na sua porta. A outra é a Campainha na sua residência.

O videoporteiro deteta movimento na sua entrada e permite-lhe atender a porta em qualquer altura e em qualquer lugar. A Campainha armazena cliques de vídeo no armazenamento incorporado. Quando alguém toca à campainha, as pessoas dentro de casa serão notificadas.

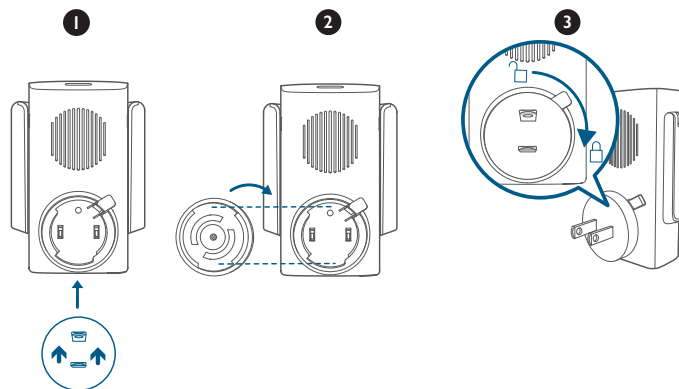


PASSO I LIGAR A CAMPAINHA POR Wi-Fi

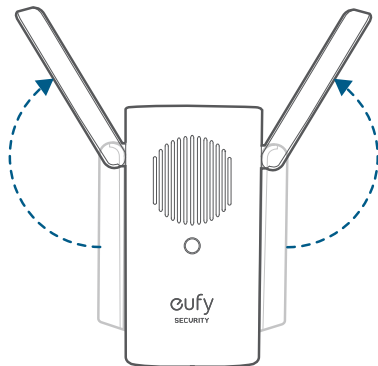
Ligar a Wi-Fi Doorbell Chime à Internet

1. Fixe o conector de alimentação à Campainha por Wi-Fi.

- 1 Coloque o conector de alimentação por cima da Campainha por Wi-Fi na direção indicada pelas setas.
- 2 Alinhe as aletas elevadas no conector de alimentação com o entalhe na base da campainha.
- 3 Rode no sentido dos ponteiros do relógio para trancar o conector de alimentação.



- Suba as antenas da Campinha por Wi-Fi.



- Ligue a Campinha por Wi-Fi numa tomada de CA no local pretendido. O indicador LED acende a verde sólido quando a campinha está preparada para a configuração.

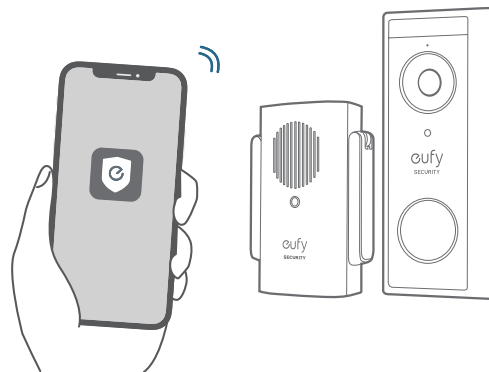
PASSO 2 CONFIGURAR O SISTEMA


Transferir a aplicação e configurar o sistema

Transfira a aplicação Eufy Security a partir da App Store (dispositivos iOS) ou da Google Play (dispositivos Android).



Registe uma conta Eufy Security, em seguida, siga as instruções no ecrã para concluir a configuração.



 Este produto cumpre as normas de interferências de rádio da Comunidade Europeia.

Declaração de Conformidade

Por este meio, a Anker Innovations Limited declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. Para obter a declaração de conformidade, visite <https://uk.eufylife.com/>. Este produto pode ser utilizado em todos os estados-membros da UE.

Não utilize o Dispositivo em ambientes com temperaturas demasiado altas ou baixas, nunca

exponha o Dispositivo a luz solar forte ou a ambientes demasiado húmidos.

A temperatura adequada para o T8020 e os acessórios é entre -10 °C e 40 °C.

A temperatura adequada para o T8210 e os acessórios é entre -20 °C e 50 °C.

Durante o carregamento, coloque o dispositivo num ambiente com uma temperatura ambiente

normal e uma ventilação adequada.

É recomendado que carregue o dispositivo num ambiente com uma temperatura entre 5 °C e 25 °C.

Informações sobre exposição a RF: O nível de Exposição Máxima Admissível (MPE - Maximum Permissible Exposure) foi calculado com base numa distância de d=20 cm entre o dispositivo e o corpo humano. Para

manter a conformidade com os requisitos de exposição a RF, utilize o produto mantendo uma

distância de 20 cm entre o dispositivo e o corpo humano.

ATENÇÃO: RISCO DE EXPLOÇÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UMA BATERIA DE TIPO INCORRETO. ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.

Para a T8020: Gama de frequências de funcionamento do Wi-Fi: 2412~2472 MHz;

Potência de saída máxima do Wi-Fi: 15,67 dBm (EIRP)

Intervalo de frequências de funcionamento do Bluetooth: 2402~2480 MHz; Potência máxima de saída do Bluetooth: -2,048 dBm (EIRP)

Para a T8210: Gama de frequências de funcionamento do Wi-Fi: 2412~2472 MHz;

Potência de saída máxima do Wi-Fi: 17,62 dBm (EIRP)

O importador seguinte é a entidade responsável (contacte apenas para questões no âmbito da UE)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munique, Alemanha



Este produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.



Este símbolo significa que o produto não deve ser eliminado como lixo doméstico e deve ser entregue numa instalação de recolha adequada para reciclagem. A eliminação e reciclagem adequadas ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o ambiente. Para obter mais informações sobre a eliminação e a reciclagem deste produto, contacte o seu município, os serviços de eliminação ou o local de compra do produto.

جدول المحتويات

اللوازم المضمّنة	127	132	HomeBase بالإنترنت
نظرة عامة على المنتج	119	133	إعداد النظام
كيف يعمل النظام	131	134	رأعش!



Video Doorbell 2K
(Battery Powered)
الموديل: T8210



كتيفة التركيب

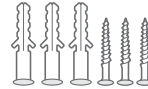


بطاقة تحديد موضع فتحة
البرغي

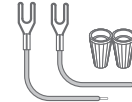


إسفين تركيب 15°
(اختياري)

رقم تعريف هيئة الاتصالات الفيدرالية: 2AOKB-T8210
IC: 23451-T8210



مجموعت البراغي (البراغي
البديلة والمثبتات مدرجة)



أسلاك التمديد وصواميل الأسلاك
(اختيارية)



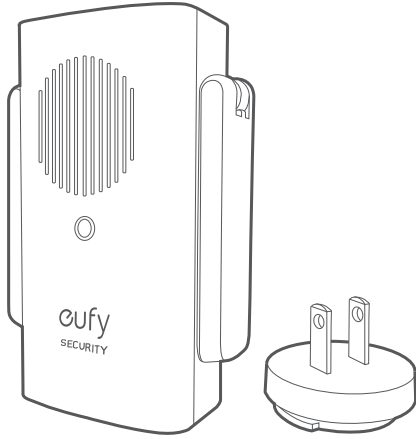
كابل الشحن USB



دبوس فصل جرس الباب



دليل البدء السريع



Model: T8020

رقم تعريف هيئة الاتصالات الفيدرالية:

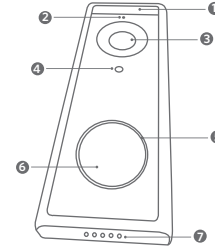
2AOKB-T8020

IC: 23451-T8020

ملاحظة: قد يتباين قابس الطاقة في مناطق مختلفة.

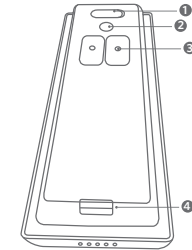
Video Doorbell 2K (Battery Powered)

المنظر الأمامي:



1. حساس الحركة
2. ميكروفون
3. عدسة الكاميرا
4. مستشعر الضوء المحيط
5. حلقة DEL
6. زر جرس الباب
7. مكبر صوت

المنظر الخلفي:



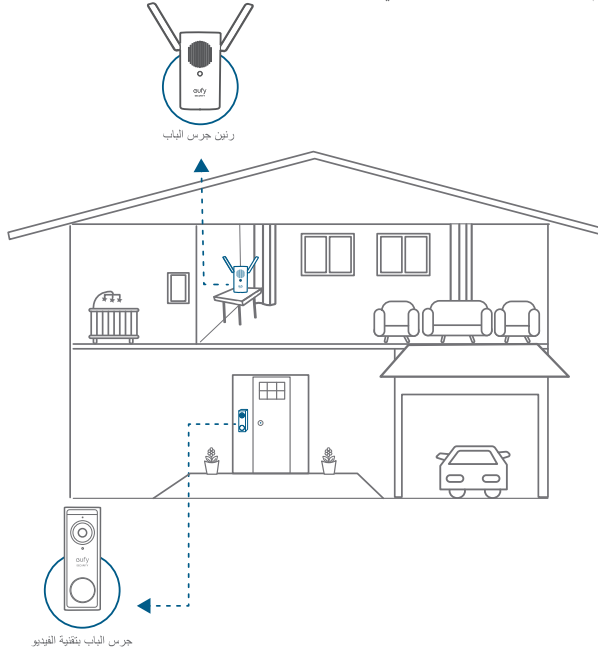
1. منفذ الشحن BSU orciM
2. زر المزامنة/إعادة الضبط
3. تشغيل أطراف التوصيل لملك جرس الباب الموجود (اختياري)
4. آلية الفصل

التشغيل	كيفية
التشغيل	اضغط على زر المزامنة وحرره
أضف جرس الباب إلى HomeBase	اضغط مطولاً على زر المزامنة حتى تسمع صوتاً
أوقف تشغيل جرس الباب	اضغط سريعاً على زر المزامنة 5 مرات لمدة 3 ثوان.
أعد ضبط جرس الباب	اضغط مطولاً على زر المزامنة لمدة 10 ثوان.

كيف يعمل النظام

يشتمل نظام جرس الباب بتقنية الفيديو على جزأين. الجزء الأول يتضمن جرس باب بتقنية الفيديو مُثبت على الباب الخاص بك. الجزء الثاني هو رنين جرس الباب مُثبت في منزلك.

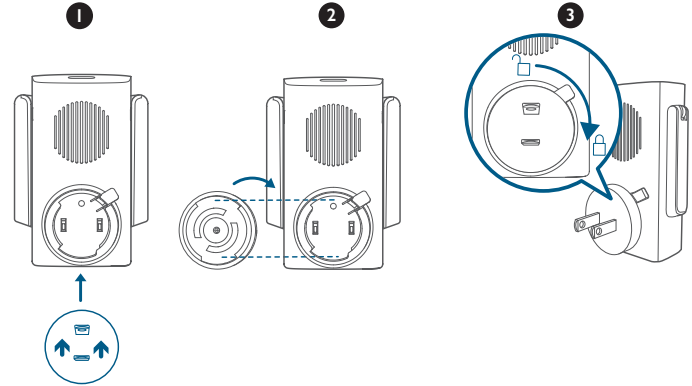
يكتشف جرس الباب بتقنية الفيديو الحركة في الشرفة الخاصة بك ويسمح لك بفتح الباب في أي وقت وفي أي مكان. يقوم رنين جرس الباب بتخزين مقاطع الفيديو في وحدة التخزين المدمجة الخاصة به. عندما يرن شخص ما جرس الباب، سيتم إخطار الأشخاص المتواجدين في المنزل.



توصيل Wi-Fi Doorbell Chime بالإنترنت

تحتاج إلى إصلاح موصل البطاقة برنين جرس الباب بتقنية Wi-Fi.

- ① ضع موصل الطاقة فوق رنين الباب بتقنية Wi-Fi في الاتجاه الذي تشير إليه الأسهم.
- ② قم بمحاذاة الفتحات المرتفعة لموصل الطاقة مع القطع العلوي الموجود على قاعدة رنين جرس الباب.
- ③ قم بالتدوير في اتجاه عقارب الساعة لقفل موصل الطاقة في مكانه.



الخطوة 2 إعداد النظام

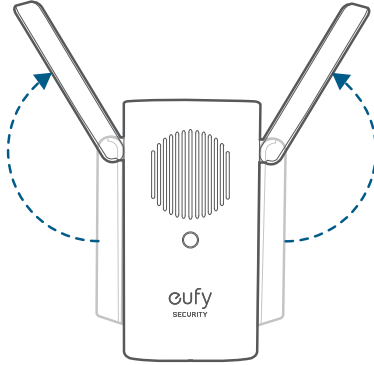
تنزيل التطبيق وإعداد النظام

يمكنك تنزيل تطبيق eufy Security من App Store (للأجهزة التي تعمل بنظام iOS) أو من Google Play (للأجهزة التي تعمل بنظام Android).

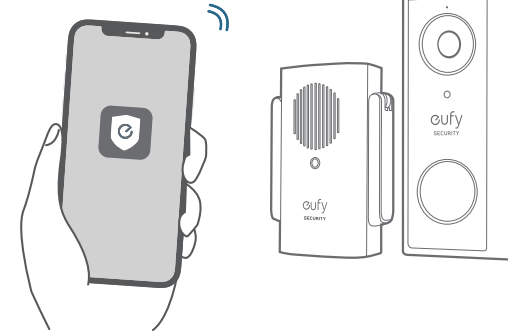


اشترك لإنشاء حساب Eufy Security، من ثم اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال عملية الإعداد.

يمكنك تمديد هوائيات رنين جرس الباب بتقنية Wi-Fi.



قم بتوصيل رنين جرس الباب بتقنية Wi-Fi بمصدر طاقة التيار المتردد في الموقع الذي تريده. يتحول مؤشر LED إلى اللون الأخضر الثابت عندما يكون رنين جرس الباب جاهزاً للإعداد.





يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي في الاتحاد الأوروبي.

علان المطابقة

تعلن شركة Anker Innovations Limited بموجب هذا المستند أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه الأوروبي EU/2014/53. للاطلاع على إعلان المطابقة، تفصل بزيارة <https://uk.eufylife.com> يمكن استخدام هذا المنتج في جميع الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي. لا تستخدم الجهاز في بيئة حرارتها عالية جدًا أو منخفضة جدًا، ولا تُعرض الجهاز أبدًا لأشعة الشمس القوية أو لبيئة شديدة البرد. درجة الحرارة المناسبة لـ T8020 والملحقات هي 10- درجة مئوية 40- درجة مئوية. درجة الحرارة المناسبة لـ T8210 والملحقات هي 20- درجة مئوية 50- درجة مئوية. عند الشحن، يُرجى وضع الجهاز في بيئة بدرجة حرارة الغرفة العادية وبتبوية جيدة. يُوصى بشحن الجهاز في بيئة بدرجة حرارة تتراوح ما بين 5 درجات مئوية و 25 درجة مئوية. معلومات التعرض للترددات اللاسلكية: حسب أقصى مستوى تعرض مسموح به (MPE) استنادًا إلى مسافة 20 سم بين الجهاز وجسم الإنسان. وللحفاظ على الامتثال لمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية، استخدم المنتج الذي يحافظ على مسافة 20 سم بين الجهاز وجسم الإنسان. احذر من خطر الانفجار في حال استبدال البطارية بنوع غير صحيح. وتخلص من البطاريات المستخدمة وفقًا للتعليمات

بالنسبة لجهاز T8020: نطاق تردد تشغيل 2412 ~ 2472 Wi-Fi: ميجا هرتز؛ الحد الأقصى لطاقة خرج 15.67 Wi-Fi: ديسيبيل مللي واط (EIRP)

بالنسبة إلى جرس الباب T8210: نطاق تردد تشغيل 2412 ~ 2472 Wi-Fi: ميجا هرتز؛ الحد الأقصى لطاقة خرج 17.62 Wi-Fi: ديسيبيل مللي واط (EIRP)

المستورد التالي هو الطرف المسؤول (جهة الاتصال لشؤون الاتحاد الأوروبي فقط)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, ألمانيا

تم تصميم هذا المنتج وتصنيعه بمواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها.



يشير هذا الرمز إلى أنه يجب عدم التخلص من المنتج باعتباره من النفايات المنزلية العادية، بل يجب تسليمه إلى المنشأة المناسبة لجميع النفايات بغرض إعادة التدوير. ويساعد التخلص من المنتج وإعادة تدويره بشكل صحيح على حماية الموارد الطبيعية وصحة الإنسان والبيئة. لمزيد من المعلومات حول التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، اتصل بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريته منه هذا المنتج.



CUSTOMER SERVICE

Kundenservice | Servicio de atención al cliente | Service client | Servizio clienti |
Klantenservice | Serviço de apoio ao cliente

Warranty

Garantie | Garantía | Garantie | Garanzia | Garantie | Garantia

12-month limited warranty

12 Monate eingeschränkte Garantie



Garantía limitada de 12 meses

Garantie limitée de 12 mois

Garanzia limitata di 12 mesi

12 maanden beperkte garantie

12-meses de garantia limitada

+1 (800) 988 7973 Mon-Fri 9AM-5PM (PT)



+44 (0) 1604 936 200 Mon-Fri 6AM-11AM (GMT)

+49 (0) 69 9579 7960 Mon-Fri 6:00-11:00



Customer Support: support@eufylife.com

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon,
Hong Kong



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@eufyofficial