



QUICK START GUIDE

Video Doorbell 2K (Battery-Powered)



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.

51005002498 V01

TABLE OF CONTENTS

English	01
Deutsch	27
Nederlands	51
Français	75
Italiano	80
Español	85
لَعَرَبِيَّة	90

What's Included	02	10	Mounting The Bracket
Product Overview	03	13	Mounting The Doorbell
How The System Works	04	14	Detaching The Doorbell
Verifying Your Homebase	05	15	Charging The Doorbell
Adding The Doorbell To Your Existing System	05	16	Powering The Doorbell With Existing Doorbell Wires
Determining The Power Option	06	24	Notice
Finding A Mounting Spot	08		

WHAT'S INCLUDED

For Video Doorbell Installation



Video Doorbell 2K
(Battery-Powered)
Model:T8210



Mounting Bracket

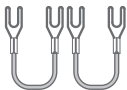


Screw Hole Positioning
Card

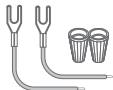


15° Mounting Wedge
(Optional)

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



Jumper for Original
Chime (Optional)



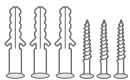
Extension Wires and
Wire Nuts (Optional)



USB Charging
Cable



Doorbell Detaching
Pin



Screw Packs (Spare
screws and anchors are
included)

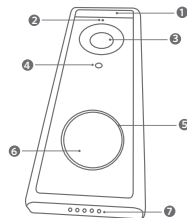


Quick Start Guide

PRODUCT OVERVIEW

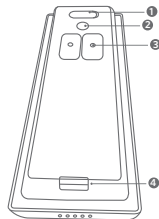
Video Doorbell (Battery Powered)

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

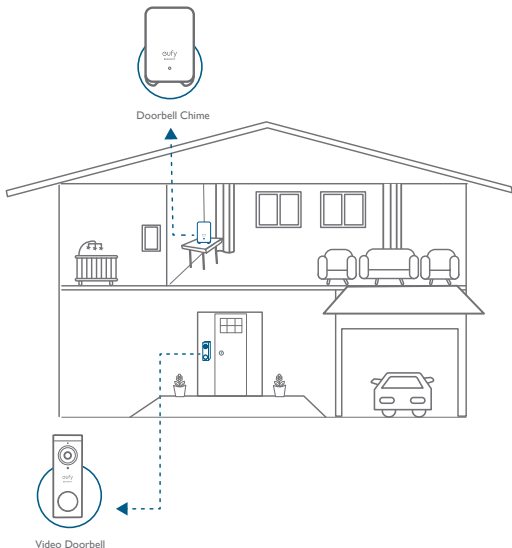
Operation	How-to
Power on	Press and release the SYNC button
Add doorbell to HomeBase	Press and hold the SYNC button until you hear a beep
Power off the doorbell	Quick-press the SYNC button 5 times in 3 seconds.
Reset the doorbell	Press and hold the SYNC button for 10 seconds.

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 HomeBase in your house.

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



STEP 1 VERIFYING YOUR HOMEBASE

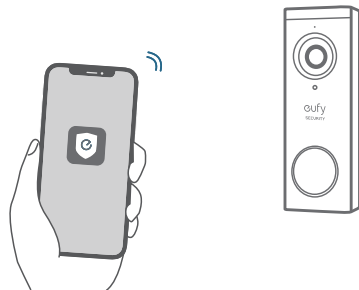
Verify Your HomeBase

The battery-powered video doorbell cannot work without a HomeBase or eufyCam series system. Make sure you have an existing eufyCam series system installed and working. Your video doorbell will be connected to the network where the Homebase is connected to, and added to the existing HomeBase system. Video clips captured at your door will be saved and viewed using the system.

STEP 2 ADDING THE DOORBELL TO YOUR EXISTING SYSTEM

Add the Doorbell to Your Existing System

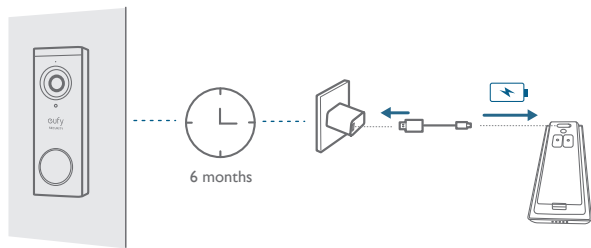
1. Log into the Eufy Security App.
2. Tap Add Device - Battery Doorbell on the Home screen. Follow the onscreen instructions to add the doorbell to the HomeBase.



STEP 3 DETERMINING THE POWER OPTION

Option 1 - Battery Powered

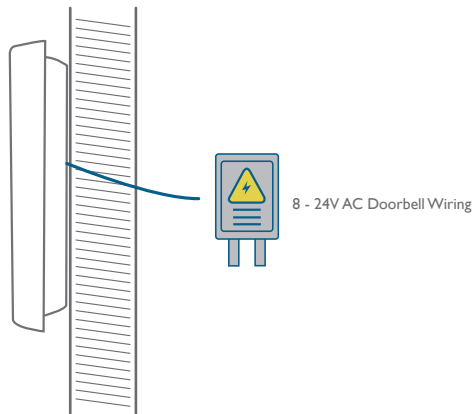
1. If you don't have existing doorbell wiring at the front door, use the built-in battery. You are free to determine the doorbell position and the mounting is easy and quick.
2. When the doorbell battery level is low, you need to detach and charge it.
3. If you choose this option, please jump to **STEP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



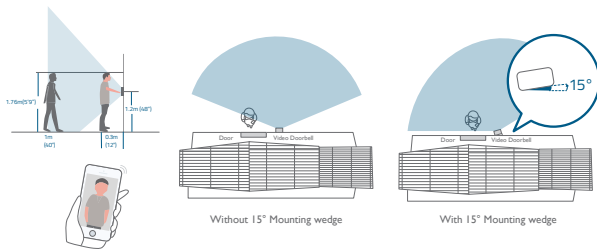
STEP 4 FINDING A MOUNTING SPOT

Find a Mounting Spot

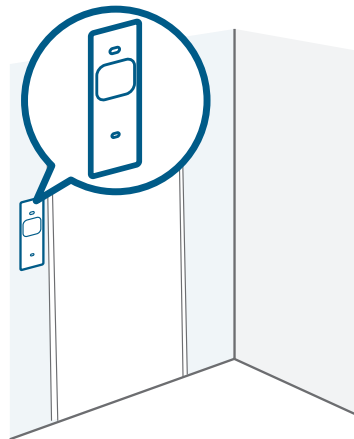
Take the video doorbell to your front door and check the live view on the App at the same time. Find a location where you can get the desired field of view.

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.

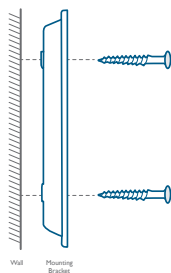
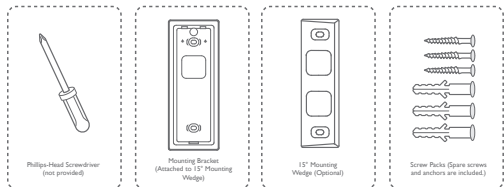


STEP 5 MOUNTING THE BRACKET

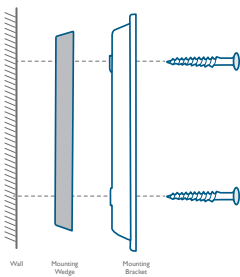
Mount the Doorbell on a Wooden Surface

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 Pack



Without 15° Mounting Wedge

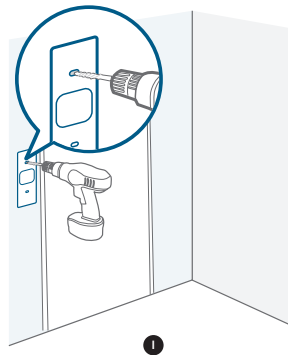
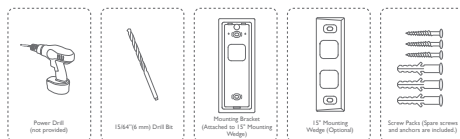


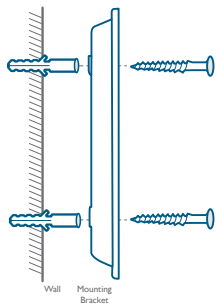
With 15° Mounting Wedge

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.

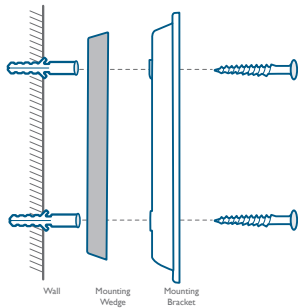
What is required: Power Drill, 15/64"(6 mm) Drill Bit, Mounting Bracket, 15° Mounting Wedge (Optional), Screw Pack





Without 15° Mounting Wedge

2



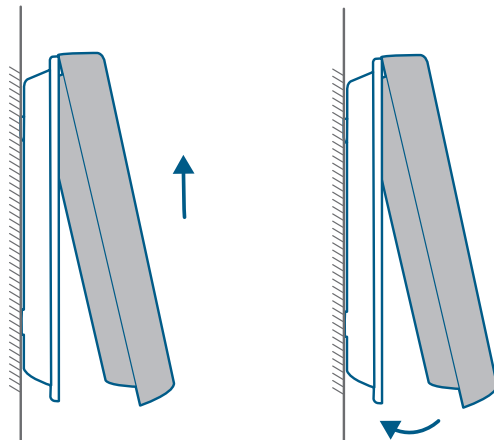
With 15° Mounting Wedge

2

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.



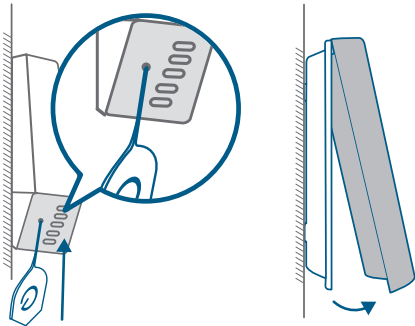
You're all set!

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

APPENDIX 1 DETACHING THE DOORBELL

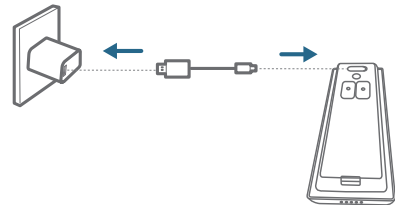
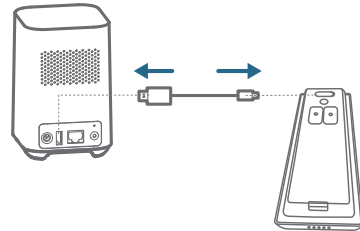
Detach the Doorbell

What is required: Doorbell Detaching Pin



APPENDIX 2 RECHARGING THE DOORBELL

Recharge the Doorbell

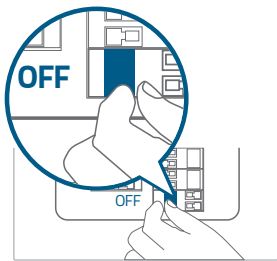


LED indication	Charging: Solid orange
	Fully charged: Solid cyan
Charging time	6 hours from 0% to 100%

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 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.

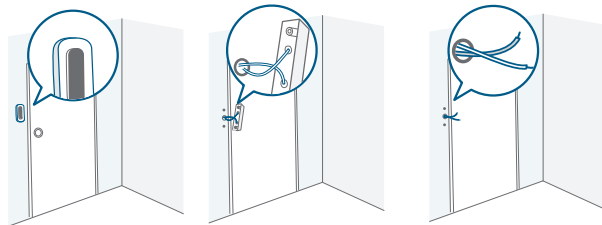
3.2 Detach the Existing Doorbell Button

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.

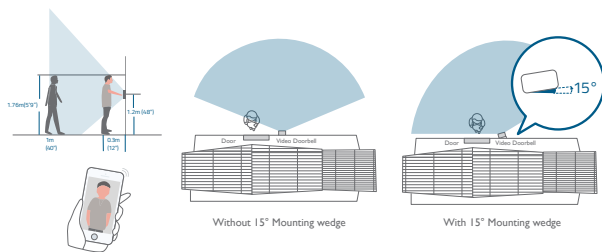
What is required: Phillips-Head Screwdriver



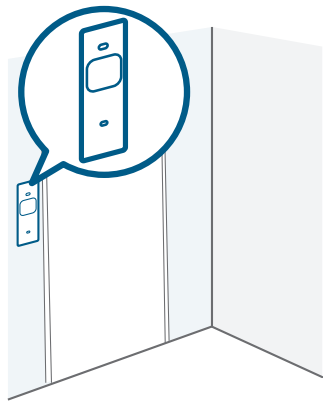
3.3 Find a Mounting Spot

1. 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.



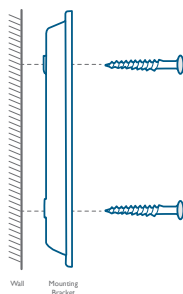
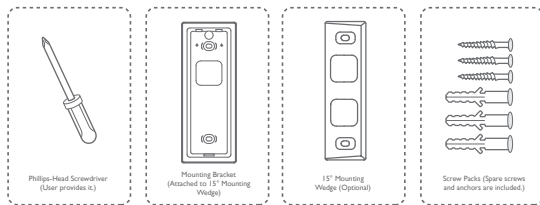
2. Place the Screw Hole Positioning Card against the wall to mark the position.



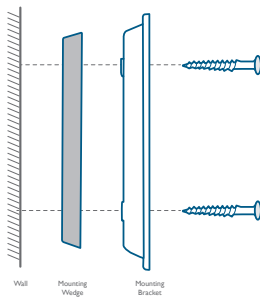
3.4 Mount the Bracket

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 Pack



Without 15° Mounting Wedge

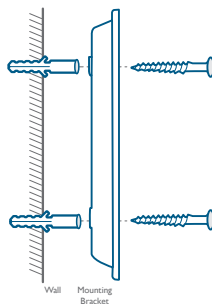
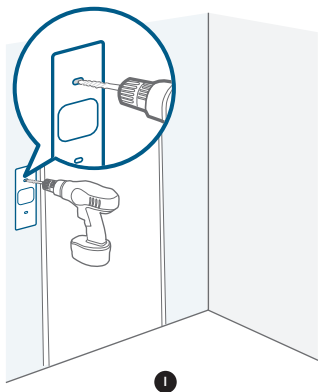
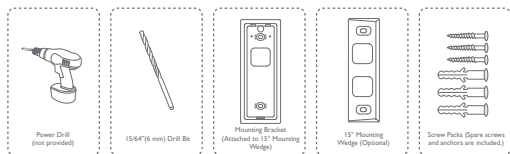


With 15° Mounting Wedge

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

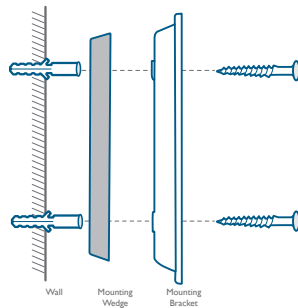
- ① Drill 2 holes through the Screw Hole Positioning Card with 15/64"(6mm) drill bit.
- ② Insert the provided anchors, and then use the provided long screws to secure the Mounting Bracket on the wall.

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



Without 15° Mounting Wedge

②



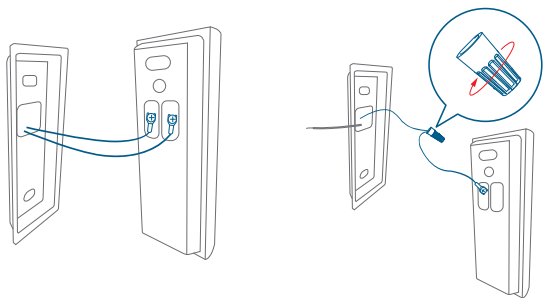
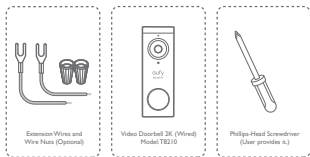
With 15° Mounting Wedge

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

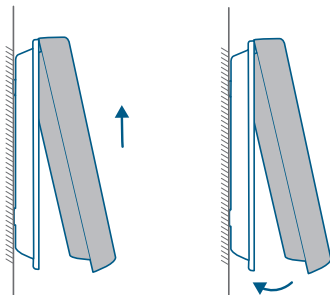


Note:

- 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.

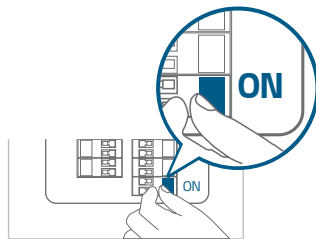
3.6 Mount the Doorbell on the Bracket

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.

FCC ID: 2AOKB-T8210

The following importer is the responsible party:

Company Name: POWER MOBILE LIFE, LLC

Address: 400 108th Ave NE Ste 400, Bellevue, WA 98004-5541

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 the Web site: <https://www.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.

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

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

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

Anker Innovations Deutschland GmbH I Georg-Muche-Strasse 3-5, 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.

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 n' 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	28	34	Einen Befestigungsort Finden
Produktübersicht	29	36	Anbringen Der Halterung
Funktionsweise Des Systems	30	39	Anbringen Der Türklingel
Verifizieren ihrer Homepage	31	40	Abnehmen Der Türklingel
Hinzufügen Der Türklingel Zu Ihrem Bestehenden System	31	41	Aufladen Der Türklingel
Stimmen Der Stromoption	32	42	Betreiben Der Türklingel Mit Einer Bestehenden Klingelverkabelung

IM LIEFERUMFANG

Für die Installation der Video-Türklingel



Video-Türklingel 2K (Batteriebetrieben)
Modell: T8210



Montagehalterung

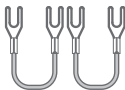


Bohrschablone

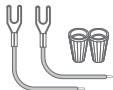


15°-Montagewinkel (optional)

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



Steckbrücke für ursprünglichen Türgong (optional)



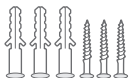
Verlängerungskabel und Kabelverbinder (optional)



USB-Ladevorgangskabel



Türklingel-Lösestift



Schrauben (mit Ersatzschrauben und Dübel)

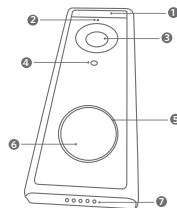


Kurzanleitung

PRODUKTÜBERSICHT

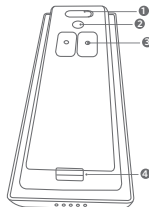
Video-Türklingel (Batteriebetrieben)

Vorderseite:



1. Bewegungssensor
2. Mikrofon
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

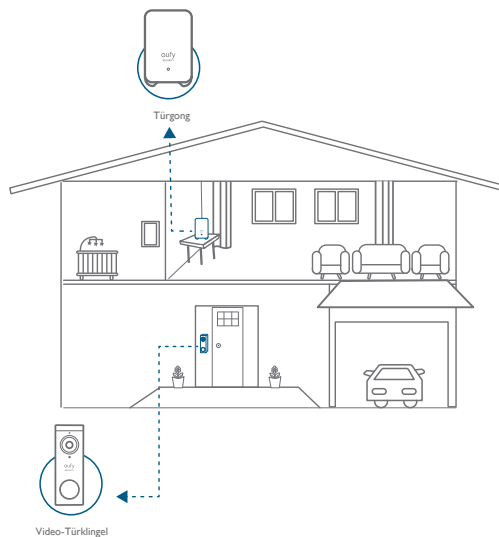
Betrieb	Anleitung
Eingeschaltet	Drücken Sie die SYNC-Taste und lassen Sie sie los
Türklingel zur HomeBase hinzufügen	Drücken Sie die SYNC-Taste und lassen Sie sie gedrückt, bis Sie ein Biep-Geräusch hören
Abschalten der Türklingel	Drücken Sie die SYNC-Taste innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal hintereinander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

FUNKTIONSWEISE DES SYSTEMS

FUNKTIONSWEISE DES SYSTEMS

Das Video-Türklingelsystem umfasst 2 Teile. Zum einen die an der Tür anzubringende Türklingel mit Kamera. Zum anderen die HomeBase 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 HomeBase werden Videos gespeichert. Sobald jemand die Türklingel betätigt, werden die Personen im Haus darauf aufmerksam gemacht.



SCHRITT 1 VERIFIZIEREN IHRER HOMEBASE

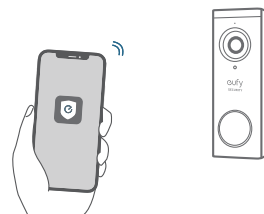
Verifizieren Ihrer Homebase

Die batteriebetriebene Türklingel funktioniert nicht ohne ein HomeBase-System oder ein System der eufyCam-Reihe. Stellen Sie sicher, dass Sie ein vorhandenes System der eufyCam-Reihe installiert haben und dass dieses funktioniert. Ihre Video-Türklingel wird mit dem Netzwerk verbunden, mit dem die Homebase verbunden ist, und zu dem vorhandenen HomeBase-System hinzugefügt. An Ihrer Tür erfasste Videoclips werden über das System gespeichert und angezeigt.

SCHRITT 2 HINZUFÜGEN DER TÜRKLINGEL ZU IHREM BESTEHENDEN SYSTEM

Hinzufügen der Türklingel zu Ihrem bestehenden System

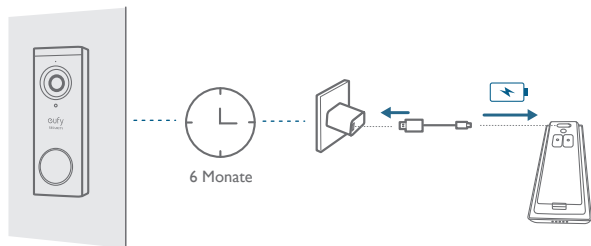
1. Melden Sie sich bei der Eufy Security-App an.
2. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf „Gerät hinzufügen – Batterie-Türklingel“. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Hinzufügen der Türklingel zu der HomeBase.



SCHRITT 3 STIMMEN DER STROMOPTION

Option 1 – Batteriebetrieben

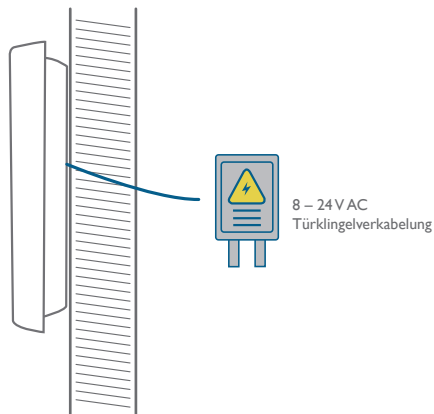
1. Wenn an Ihrer Haustür keine Leitungen für die Türklingel vorhanden sind, verwenden Sie die integrierte Batterie. Sie können die Position der Türklingel frei bestimmen, und die Anbringung erfolgt schnell und einfach.
2. Wenn der Batteriestand der Türklingel niedrig ist, müssen Sie sie abnehmen und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



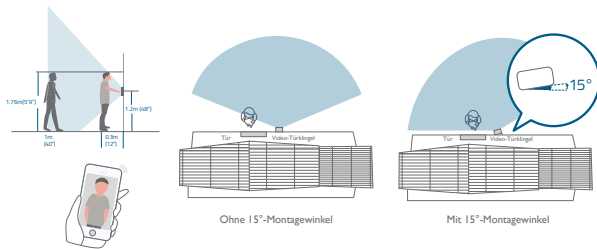
SCHRITT 4 – EINEN BEFESTIGUNGSPUNKT FINDEN

Suchen Sie einen Befestigungsort

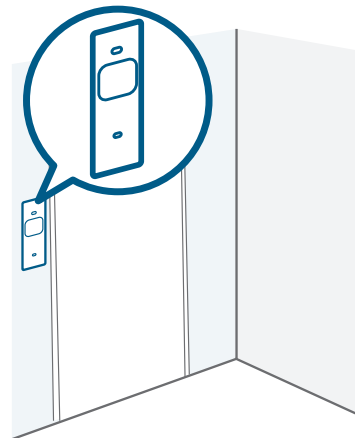
Bringen Sie die Video-Türklingel zu Ihrer Haustür und überprüfen Sie gleichzeitig die Echtzeitanzeige auf der App. Suchen Sie einen Ort, an dem Sie das gewünschte Blickfeld erhalten.

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.

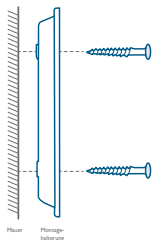
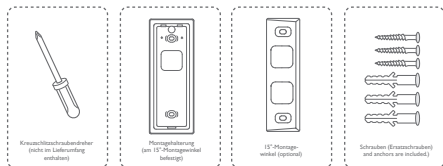


SCHRITT 5 – ANBRINGEN DER HALTERUNG

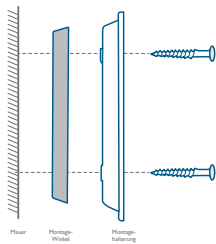
Anbringen der Türklingel an einer Oberfläche aus Holz

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: Schraubendreher, Montagehalterung, 15°-Montagewinkel (Optional), Packung mit Schrauben



Ohne 15°-Montagewinkel

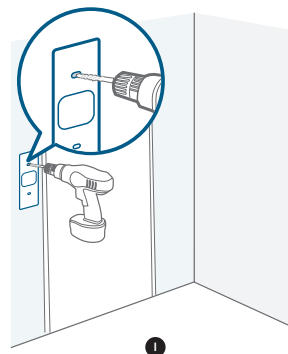
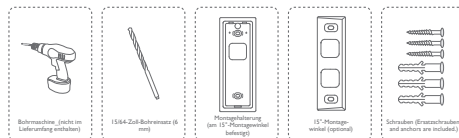


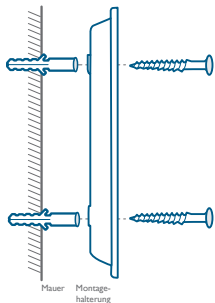
Mit 15°-Montagewinkel

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.

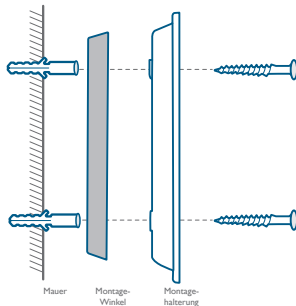
Hierzu erforderlich: Bohrmaschine, 15/64-Zoll-Bohreinsatz (6 mm), Montagehalterung, 15°-Montagewinkel (Optional), Packung mit Schrauben





Ohne 15°-Montagewinkel

2



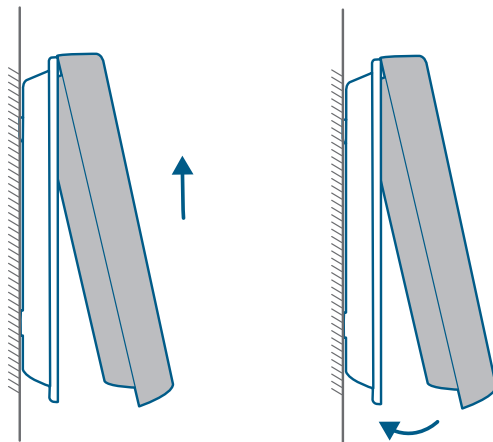
Mit 15°-Montagewinkel

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.



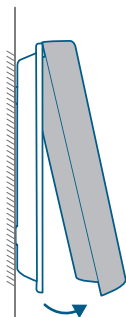
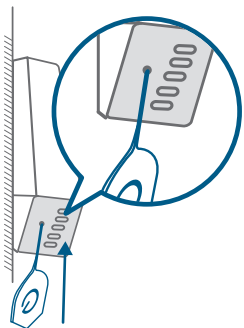
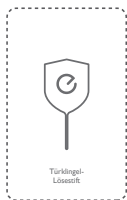
Das war's!

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

ANHANG 1 – ABNEHMEN DER TÜRKLINGEL

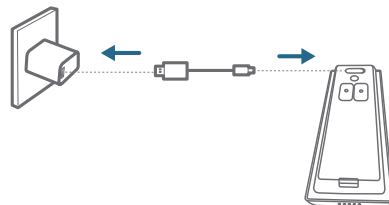
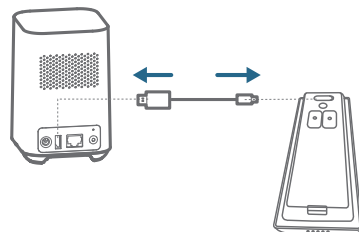
Aushängen der Türklingel

Hierzu erforderlich: Türklingel-Lösestift



ANHANG 2 – AUFLADEN DER TÜRKLINGEL

Aufladen der Türklingel

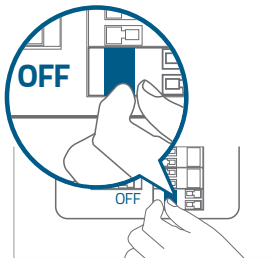


LED-Anzeige	Aufladen: Leuchtet orange
	Vollständig aufgeladen: Leuchtet türkis
Ladedauer	In 6 Stunden von 0 % auf 100 %

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. Betreiben Sie die Türklingel über ihre Batterie oder wenden Sie sich an einen Elektriker, um die Verkabelung reparieren zu lassen.
2. Schalten Sie die Sicherung aus. Schalten Sie das Licht in Ihrem Haus ein/aus, um sicherzustellen, dass die Stromversorgung ordnungsgemäß getrennt wurde.



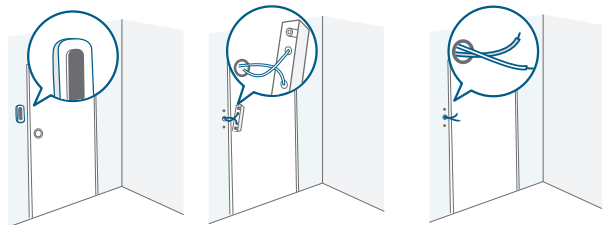
Seien Sie bei der Handhabung von Kabeln immer vorsichtig. Wenn Sie sich bei der Installation nicht sicher fühlen, lassen Sie sie von einem qualifizierten Elektriker vornehmen.

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.

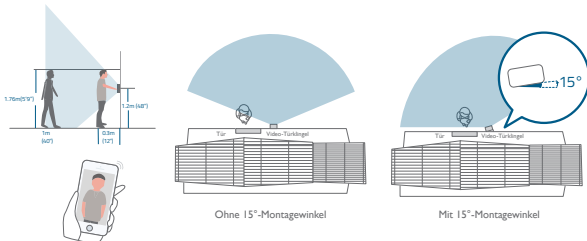
Hierzu erforderlich: Kreuzschlitzschraubendreher



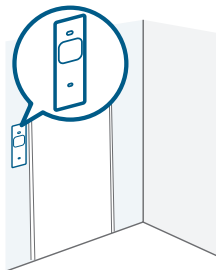
3.3 Einen Befestigungsort suchen

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.



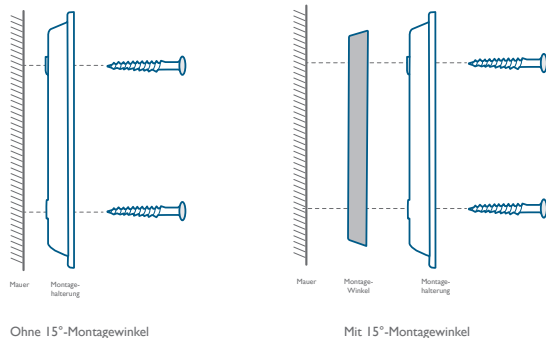
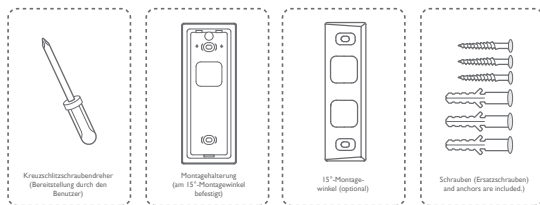
2. Halten Sie die Bohrschablone an die Wand, um die Positionen zu markieren.



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 Bohrschablone wird die Position der Bohrlöcher angegeben.

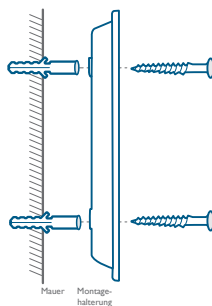
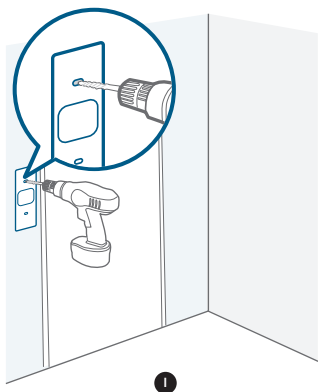
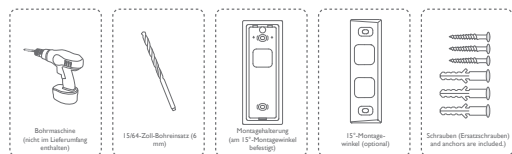
Hierzu erforderlich: Bohrmaschine, Montagehalterung, 15°-Montagewinkel (Optional), Packung mit Schrauben



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

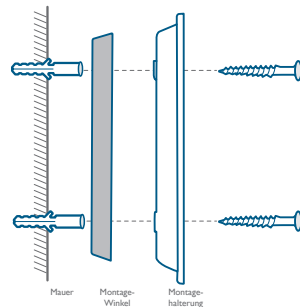
- ① Bohren Sie mit einem 6-mm- bzw. 15/64-Zoll-Bohrreinsatz mit Hilfe der Bohrschablone 2 Löcher.
- ② Stecken Sie die gelieferten Dübel rein und bringen Sie dann die Montagehalterung mit den Langschrauben an der Wand an.

Hierzu erforderlich: Bohrmaschine, 15/64-Zoll-Bohrreinsatz (6 mm), Montagehalterung, 15°-Montagewinkel (Optional), Packung mit Schrauben



Ohne 15°-Montagewinkel

2



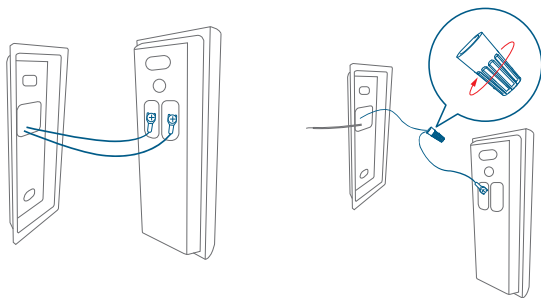
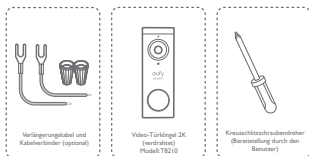
Mit 15°-Montagewinkel

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

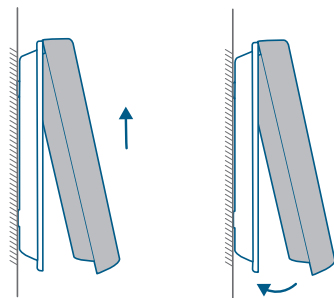


Hinweis:

- 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.

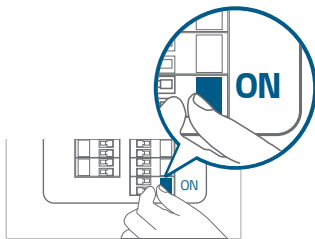
3.6 Anbringen der Türklingel an der Halterung

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.

INHOUDS- OPGAVE

Wat Zit Er In De Doos?	52	58	Een Geschikte Montageplek Vinden
Productoverzicht	53	60	De Beugel Monteren
De Werking Van Het Systeem	54	63	De Deurbel Monteren
Uw Homebase Controleren	55	64	De Deurbel Loskoppelen
De Deurbel Toevoegen Aan Uw Huidige Systeem	55	65	De Deurbel Opladen
De Voedingsoptiebepalen	56	66	De Deurbel Voeden Met Bestaande Deurbelbedrading

WAT ZIT ER IN DE DOOS?

Voor de installatie van de videodeurbel



Videodeurbel 2K
(op batterijen)
Model:T8210



Montagebeugel

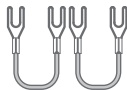


Positioneringskaart
voor schroefgaten

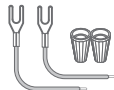


15° montagewig
(optioneel)

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



Brug voor
oorspronkelijke
gong (optioneel)



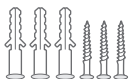
Verlengdraden en
draadmoeren (optioneel)



USB-oplaadkabel



Ontgrendelingspin
voor de deurbel



Schroefpakketten
(reserveschroeven en
-pluggen meegeleverd)

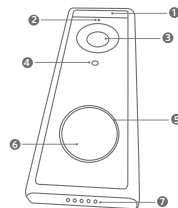


Snelstartgids

PRODUCTOVERZICHT

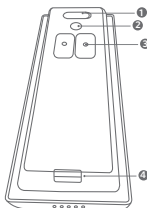
Videodeurbel (op batterijen)

Voorraanzicht:



1. Bewegingssensor
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. Loskoppelmecanisme

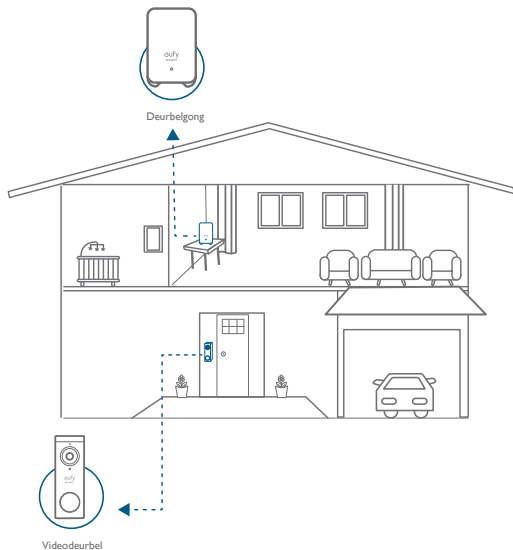
Bediening	Instructies
Inschakelen	Druk op de SYNC-knop
Voeg de deurbel toe aan HomeBase	Houd de SYNC-knop ingedrukt totdat u een pieptoon hoort
De deurbel uitschakelen	Druk binnen 3 seconden snel 5 keer op de SYNC-knop.
De deurbel resetten	Houd de SYNC-knop 10 seconden ingedrukt.

De werking van het systeem

De werking van het systeem

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

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



STAP 1 UW HOMEBASE CONTROLEREN

Uw HomeBase controleren

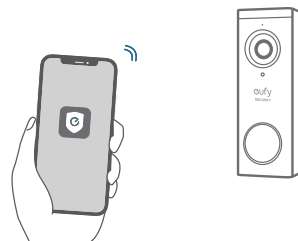
De videodeurbel op batterijen kan niet werken zonder een HomeBase of systeem uit de eufyCam-serie. Zorg ervoor dat u reeds een systeem uit de eufyCam-serie hebt geïnstalleerd en dat dit systeem werkt.

Uw videodeurbel wordt verbonden met het netwerk waarmee de Homebase is verbonden en toegevoegd aan het huidige HomeBase-systeem. Videoclips die bij uw deur zijn gemaakt, worden met behulp van het systeem opgeslagen en bekeken.

STAP 2 DE DEURBEL TOEVOEGEN AAN UW HUIDIGE SYSTEEM

De deurbel toevoegen aan uw huidige systeem

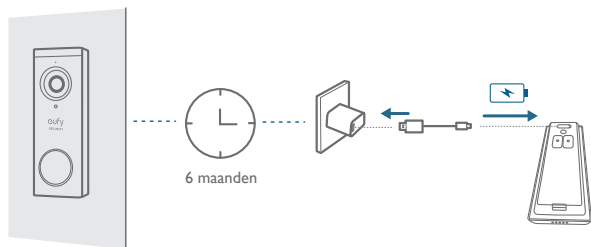
1. Meld u aan bij de Eufy Security-app.
2. Tik op het startscherm op Apparaat toevoegen (Add Device) - Deurbel op batterijen (Battery Doorbell). Volg de instructies op het scherm om de deurbel toe te voegen aan de HomeBase.



STAP 3 DE VOEDINGSOPTIE BEPALEN

Optie 1 - batterijvoeding

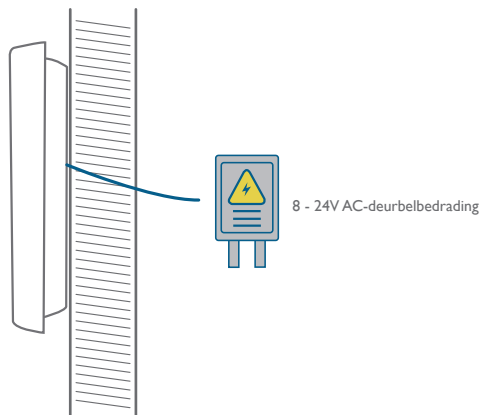
1. Als u geen bestaande deurbelbedrading bij de voordeur hebt, gebruikt u de ingebouwde batterij. U bent vrij om de plaatsing van de deurbel te bepalen en de montage is eenvoudig en snel.
2. Wanneer de batterij van de deurbel bijna leeg is, moet u deze loskoppelen en opladen.
3. Als u deze optie kiest,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



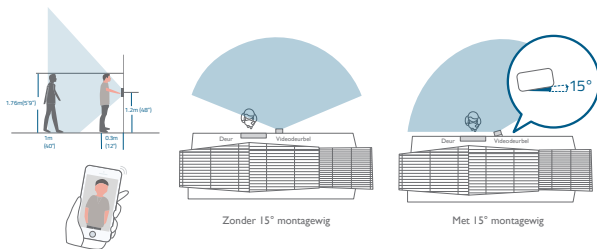
STAP 4 EEN GESCHIKTE MONTAGEPLEK VINDEN

Een geschikte montageplek vinden

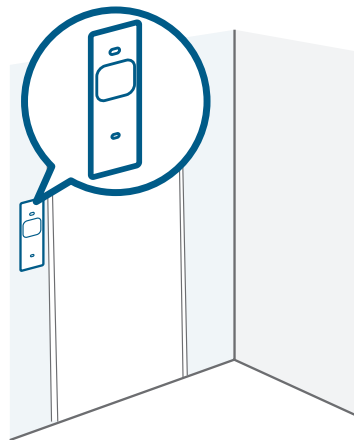
Neem de videodeurbel mee naar uw voordeur en bekijk tegelijkertijd de liveweergave in de app. Zoek een plaats die u het gewenste gezichtsveld biedt.

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° montagewig als extra montagebeugel.



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

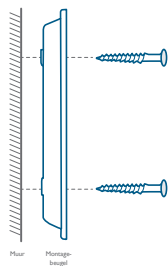
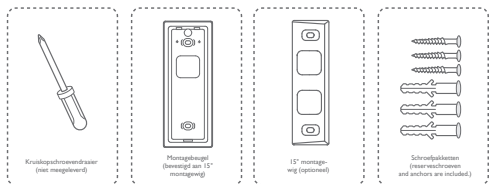


STAP 5 DE BEUGEL MONTEREN

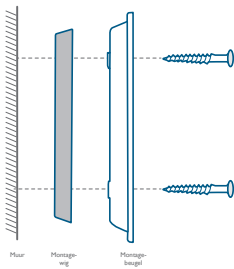
De deurbel monteren op een houten oppervlak

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° montagegwig (optioneel), schroefpakket



Zonder 15° montagegwig

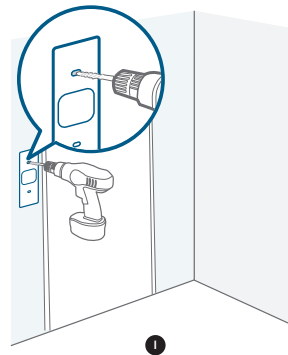
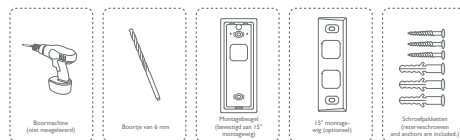


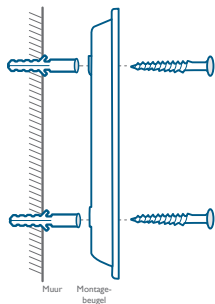
Met 15° montagegwig

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.

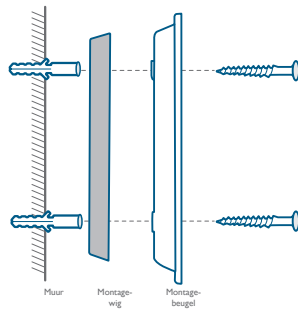
Wat u nodig hebt: Boormachine, boortje van 6 mm, montagebeugel, 15° montagegwig (optioneel), schroefpakket





Zonder 15° montagewig

2



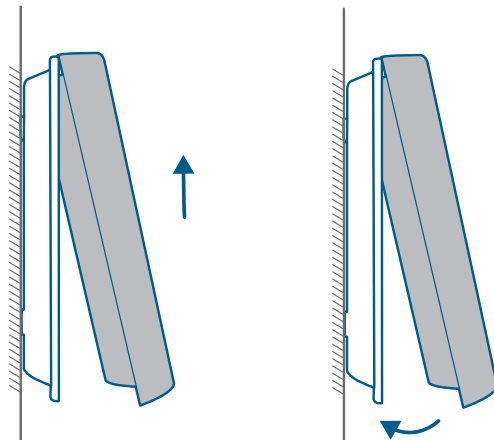
Met 15° montagewig

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.



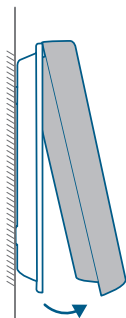
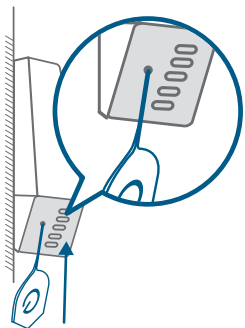
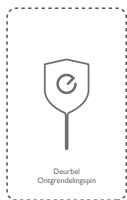
U bent klaar!

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

BIJLAGE I DE DEURBEL LOSKOPPELEN

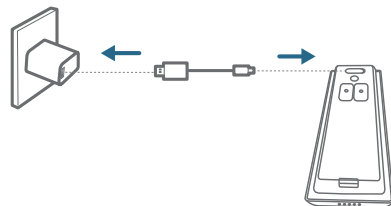
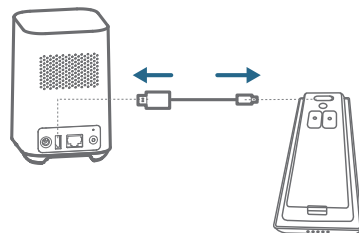
De deurbel loskoppelen

Wat u nodig hebt: Ontgrendelingspin voor de deurbel



BIJLAGE 2 DE DEURBEL OPLADEN

De deurbel opladen

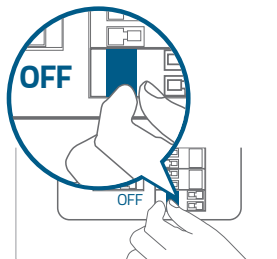


Led-indicatie	Opladen: Brandt oranje
	Volledig opgeladen: Brandt cyaan
Oplaadtijd	6 uur van 0% tot 100%

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 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.



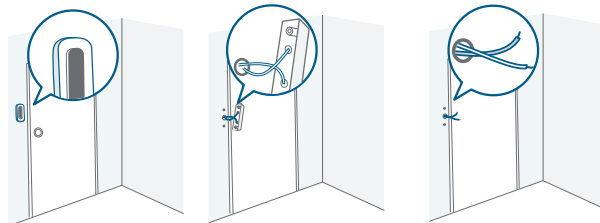
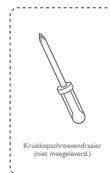
Wees altijd voorzichtig bij de omgang met elektriciteitskabels. Als u het niet prettig vindt om de bekabeling zelf te installeren, raadpleegt u een gekwalificeerd elektricien.

3.2 De bestaande deurbelknop loskoppelen

Als u al bestaande bedrading voor de deurbel hebt:

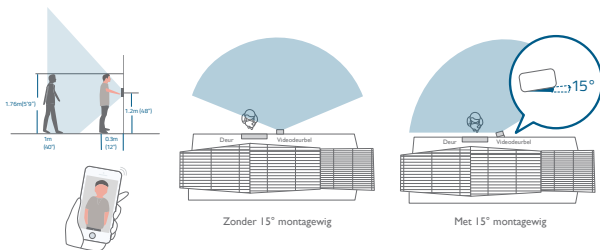
1. Verwijder de bestaande deurbelknop met een kruiskopschroevendraaier (niet meegeleverd).
2. Trek de twee draden tijdens het verwijderen van de deurbel voorzichtig uit de deurbel. Maak de uiteinden van de draden recht indien nodig.

Wat u nodig hebt: Kruiskopschroevendraaier

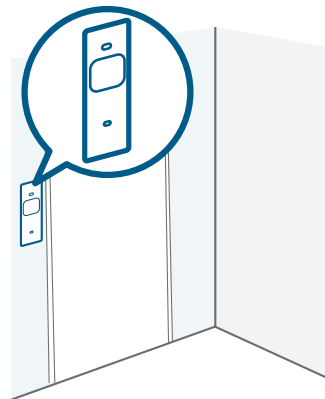


3.3 Een geschikte montageplek vinden

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.



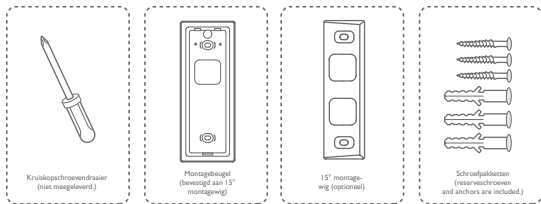
2. Plaats de positioneringskaart voor schroefgaten tegen de muur om de positie te markeren.



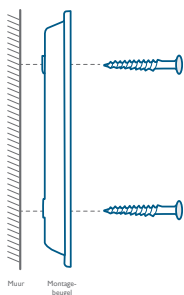
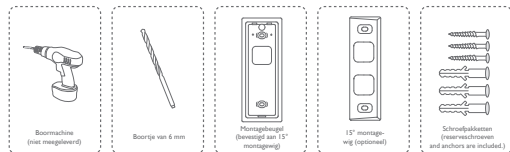
3.4 De beugel monteren

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.

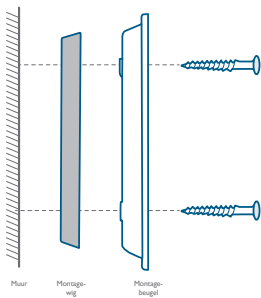
Wat u nodig hebt: Boormachine, montagebeugel, 15° montagewig (optioneel), schroefpakket



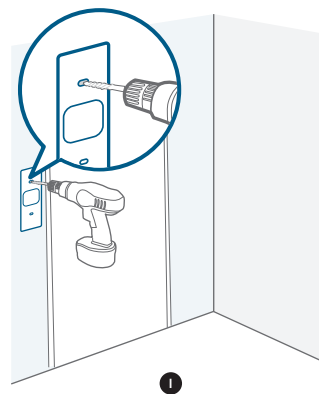
Wat u nodig hebt: Boormachine, boortje van 6mm, montagebeugel, 15° montagewig (optioneel), schroefpakket



Zonder 15° montagewig

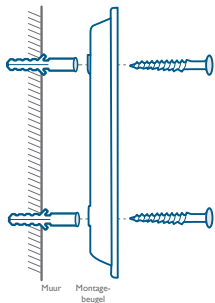


Met 15° montagewig



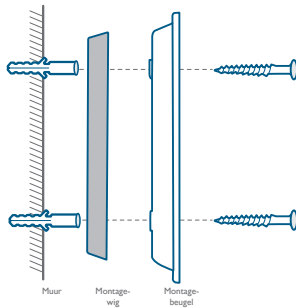
Als u de deurbel monteert op een oppervlak gemaakt van harde materialen, zoals baksteen, beton, stucwerk:

- 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.



Zonder 15° montagewig

2



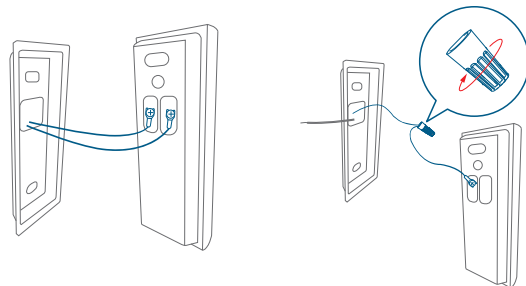
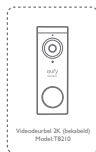
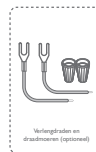
Met 15° montagewig

2

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 klemmenschroeven vast. De draad mag op een willekeurige klem worden aangesloten.

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

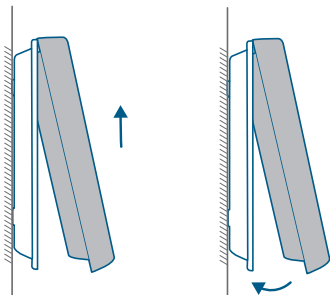


Opmerking:

- 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.

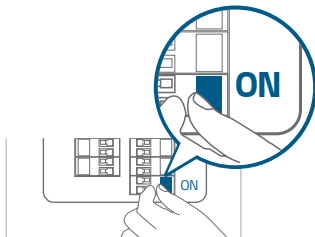
3.6 De deurbel monteren op de beugel

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.

74 Nederlands

TABLE DES MATIÈRES

Contenu	76	79	Vérifier Votre Homebase
Présentation Du Produit	77	79	Sonnette À Votre Système Existant
Fonctionnement Du Système	78		

Français 75

CONTENU

Pour l'installation de la sonnette vidéo



Sonnette vidéo 2K
(alimentée par
batterie)

Modèle : T8210



Support de
montage



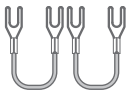
Carte de
positionnement du trou
de vis



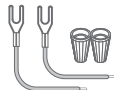
Cale de montage 15°
(facultatif)

Identifiant FCC : 2AOKB-T8210

IC : 23451-T8210



Cavalier pour
carillon d'origine
(facultatif)



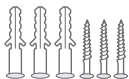
Fils d'extension et écrous
de fil (facultatif)



Câble de
charge USB



Épingle de
détachement de la
sonnette



Jeux de vis (vis de
rechange et ancrages
inclus)

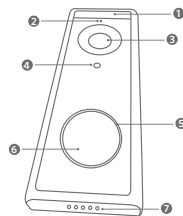


Guide de démarrage
rapide

PRÉSENTATION DU PRODUIT

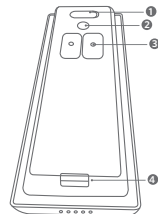
Sonnette vidéo (alimentée par batterie)

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

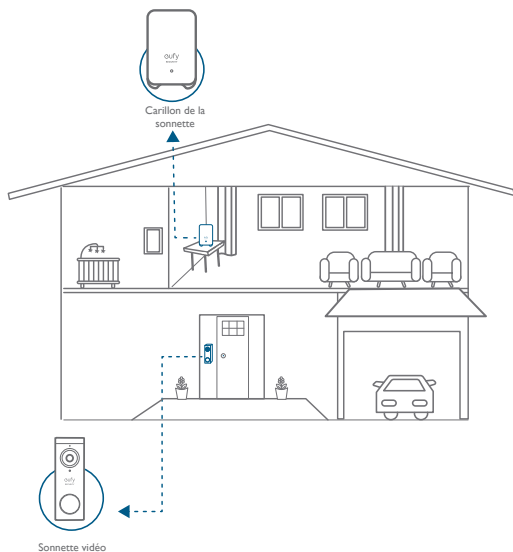
Fonctionnement	Instructions
En marche	Appuyez et relâchez le bouton SYNC
Ajouter la sonnette à la station HomeBase	Appuyez sur le bouton SYNC et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
Mettre la sonnette hors tension	Appuyez rapidement sur le bouton SYNC 5 fois en 3 secondes.
Réinitialiser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

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

Le système de sonnette vidéo est composé de deux parties. La première est la sonnette vidéo qui se trouve à votre porte. L'autre est la station HomeBase 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 HomeBase conserve les clips vidéo sur son stockage intégré. Lorsque quelqu'un sonne à la porte, les personnes présentes au domicile en sont informées.



ÉTAPE 1 VÉRIFIER VOTRE HOMEBASE

Vérifier votre HomeBase

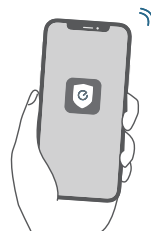
Pour fonctionner, la sonnette vidéo alimentée par batterie doit être couplée avec un HomeBase ou une caméra eufyCam. Vérifiez que votre caméra eufyCam est installée et en état de marche.

La sonnette vidéo sera ajoutée au HomeBase et connectée au même réseau que lui. Les images vidéo prises sur le seuil de votre maison seront enregistrées et visualisées à l'aide du système.

ÉTAPE 2 SONNETTE À VOTRE SYSTÈME EXISTANT

Ajouter la sonnette à votre système existant

1. Connectez-vous à l'application Eufy Security.
2. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur Ajouter un appareil - Sonnette avec batterie. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour ajouter la sonnette au HomeBase.



INDICE DEI CONTENUTI

Contenuto della confezione	81	84	Verifica di homebase
Panoramica del prodotto	82	84	Aggiunta del citofono al sistema in uso
Funzionamento del sistema	83		

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Per l'installazione del videocitofono



Videocitofono
2K (alimentato a
batteria)

Modello: T8210

ID FCC: 2AOKB-T8210

IC: 23451-T8210



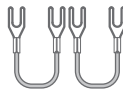
Staffa di montaggio



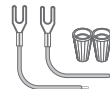
Scheda di
posizionamento dei fori
per le viti



Cuneo di montaggio
da 15° (facoltativo)



Ponticello per
cicalino originale
(facoltativo)



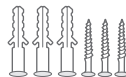
Cavi di estensione e
cappucci (facoltativi)



Cavo di ricarica
USB



Perno di rimozione
del citofono



Pacchetti di viti (viti e
ancoraggi di ricambio
inclusi)

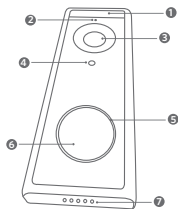


Guida introduttiva

PANORAMICA DEL PRODOTTO

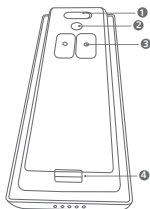
Videocitofono (alimentato a batteria)

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

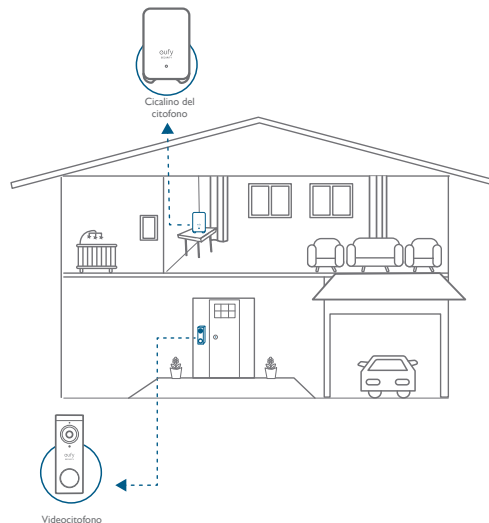
Funzionamento	Modalità
Accensione	Premere e rilasciare il pulsante SYNC.
Aggiungere il citofono a HomeBase	Tenere premuto il pulsante SYNC fino a sentire un segnale acustico.
Spegnere il citofono	Premere rapidamente il pulsante SYNC per 5 volte in 3 secondi.
Ripristinare il citofono	Tenere premuto il 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 HomeBase 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 HomeBase 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 1 VERIFICA DI HOMEBASE

Verifica di HomeBase

Il videocitofono a batteria non può funzionare senza un sistema HomeBase o della serie eufyCam. Assicurarsi di avere un sistema della serie eufyCam esistente installato e funzionante.

Il videocitofono verrà collegato alla rete a cui è collegato Homebase e aggiunto al sistema HomeBase esistente. I clip video acquisiti nella zona della porta verranno salvati e visualizzati utilizzando il sistema.

PASSAGGIO 2 AGGIUNTA DEL CITOFONO AL SISTEMA IN USO

Aggiungere il citofono al sistema in uso

1. Accedere all'app Eufy Security.
2. Toccare Aggiungi dispositivo - Citofono a batteria nella schermata Home. Seguire le istruzioni visualizzate per aggiungere il citofono a HomeBase.

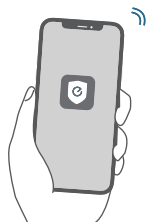


TABLA DE CONTENIDOS

Contenido	86	89	Comprobación De Homebase
Descripción Del Producto	87	89	Adición Del Timbre Al Sistema Existente
Funcionamiento Del Sistema	88		

CONTENIDO

Para la instalación del timbre con vídeo



Timbre con vídeo 2K
(alimentado por
batería)

Modelo: T8210

Id. de FCC: 2AOKB-T8210

IC: 23451-T8210



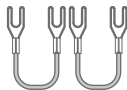
Soporte de montaje



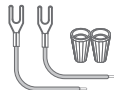
Tarjeta de
posicionamiento del
orificio para tornillos



Cuña de montaje de
15° (opcional)



Puente para el
dispositivo sonoro
original (opcional)



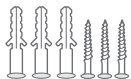
Cables de extensión
y tuercas para cables
(opcional)



Cable de carga
USB



Clavija de extracción
del timbre



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

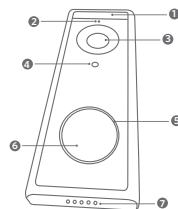


Guía de inicio rápido

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

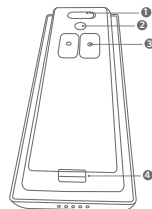
Timbre con vídeo (alimentado por batería)

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

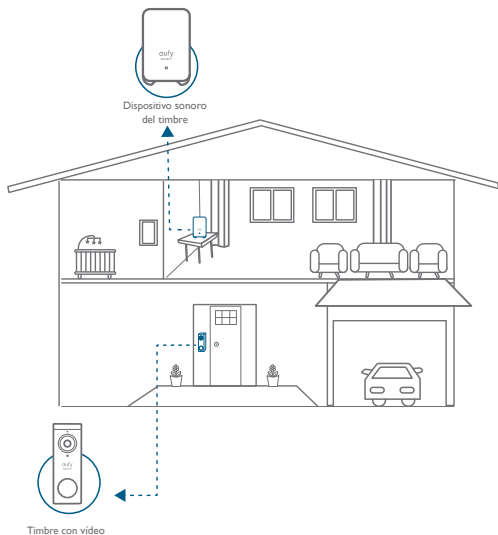
Funcionamiento	Instrucciones
Encendido	Pulse el botón Sincronizar
Adición del timbre a HomeBase	Mantenga pulsado el botón Sincronizar hasta que escuche un pitido
Apagado del timbre	Pulse rápidamente el botón Sincronizar 5 veces en un espacio de 3 segundos.
Restablecimiento del timbre	Mantenga pulsado 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 HomeBase 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 HomeBase almacena clips de vídeo en el almacenamiento integrado. Cuando alguien llame al timbre, se enviará una notificación a los habitantes de la vivienda.



PASO 1: COMPROBACIÓN DE HOMEBASE

Comprobación de HomeBase

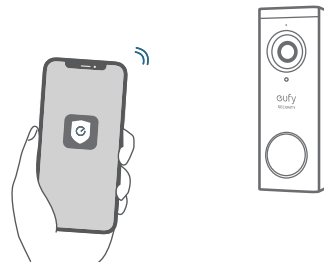
El timbre con vídeo alimentado por batería no funciona sin un sistema de la serie HomeBase o eufyCam. Asegúrese de que dispone de un sistema de la serie eufyCam instalado y en funcionamiento.

El timbre con vídeo se conectará a la misma red que el dispositivo HomeBase está conectado y se añadirá al sistema HomeBase existente. Los clips de vídeo grabados en la puerta se guardarán y visualizarán mediante este sistema.

PASO 2: ADICIÓN DEL TIMBRE AL SISTEMA EXISTENTE

Adición del timbre al sistema existente

1. Inicie sesión en la aplicación eufy Security.
2. En la pantalla de inicio, toque Añadir dispositivo > Timbre alimentado por batería. Siga las instrucciones en pantalla para añadir el timbre a HomeBase.



جدول المحتويات

الواجب المضمّن

تثبيت جرس الباب بتقنية الفيديو

الواجب المضمّن	91	94	تحقق من HomeBase الخاص بك
نظرة عامة على المنتج	92	94	إضافة جرس الباب إلى نظامك الحالي
كيف يعمل النظام	93		



جرس الباب بتقنية الفيديو
2K (يعمل ببطارية)
الموديل: T8210



كتيفة التركيب

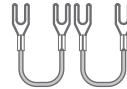


بطاقة تحديد موضع فتحة
البرغي



إسفين تركيب 15°
(اختياري)

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



وصلة للترين الأصلي
(اختياري)



أسلاك التثديد وصواميل الأسلاك
(اختياري)



كابل الشحن USB



ديوس فصل جرس الباب



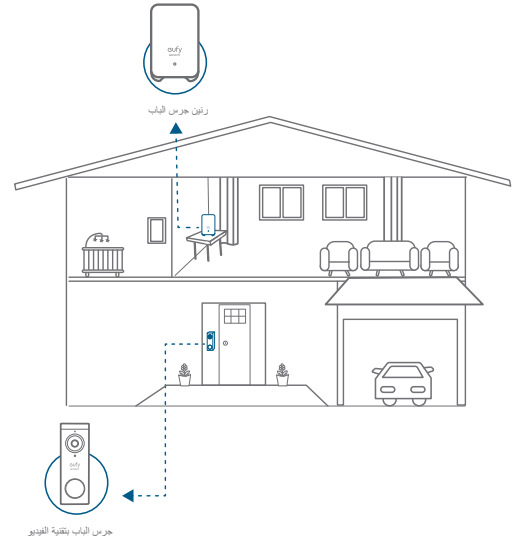
مجموعات البراغي (البراغي
البدنية والمثبتات مدرجة)



دليل البدء السريع

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

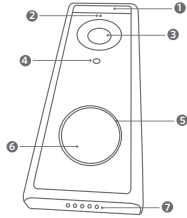
يكتشف جرس الباب بتقنية الفيديو الحركة في الشرفة الخاصة بك ويسمح لك بفتح الباب في أي وقت وفي أي مكان. يقوم HomeBase بتخزين مقاطع الفيديو في وحدة التخزين المدمجة الخاصة به. عندما يرن شخص ما جرس الباب، سيتم إخطار الأشخاص المتواجدين في المنزل.



نظرة عامة على المنتج

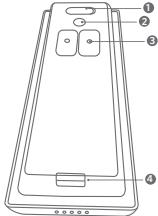
جرس الباب بتقنية الفيديو (يعمل ببطارية)

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
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 ثوانٍ.
اعد ضبط جرس الباب	اضغط مطولاً على زر المزامنة لمدة 10 ثوانٍ.

تحقق من HomeBase الخاص بك

تحقق من HomeBase الخاص بك

يتعذر على جرس الباب بتقنية الفيديو الذي يتم تشغيله بالبطارية العمل دون HomeBase أو نظام سلسلة eufyCam. تأكد من وجود تثبيت نظام سلسلة eufyCam وعمله.

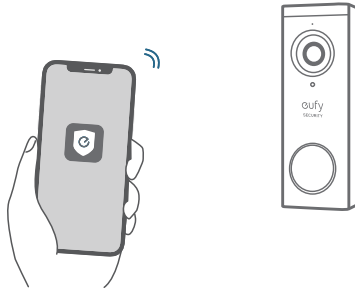
سيتم اتصال جرس الباب بتقنية الفيديو بالشبكة حيث اتصال Homebase، وسيتم إضافته إلى نظام HomeBase الحالي. سيتم حفظ مقاطع فيديو تم التقاطها عند بابك وسيتم عرضها باستخدام.

خطوة 2 إضافة جرس الباب إلى نظامك الحالي

إضافة جرس الباب إلى نظامك الحالي

1. سجّل الدخول إلى تطبيق Eufy Security.

2. انقر على إضافة جهاز - جرس الباب الذي يعمل على الشاشة الرئيسية. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإضافة جرس باب إلى HomeBase.



CUSTOMER SERVICE

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

Warranty

Garantie | Garantía | Garantie | Garanzia | Garantie

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



+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

