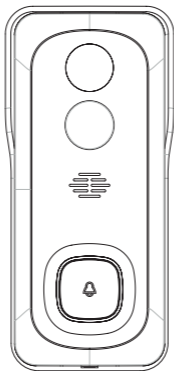


bea-fon  
Smart Home



# VISITOR 1V



Deutsch  
S. 2-23



English  
P. 24-38



Español  
P. 39-53

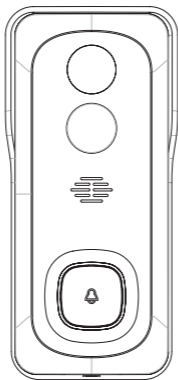


Italiano  
P. 54-68



Français  
P. 69-83

bea-fon  
Smart Home



# VISITOR 1V

## Bedienungsanleitung

## Lieferumfang



**VISITOR IV**



**Reset Pin**



**USB Kabel**



**Klebepads**



**Bedienungsanleitung**



**Schraubendreher**



**Schrauben/Dübel**



**Ladegerät**



**Namensschild**



**Klingel**

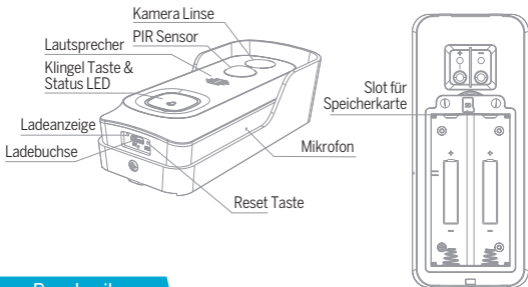
## Achtung

### **Bitte beachten Sie die EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)**

Überwachungs- und Datenschutzgesetze variieren je nach Gerichtsbarkeit.

Überprüfen Sie vor der Verwendung dieses Produkts alle relevanten Gesetze in Ihrer Gerichtsbarkeit, um sicherzustellen, dass Ihre Verwendung gegen keine geltenden Gesetze verstößt

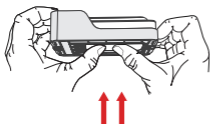
Die Firma Bea-fon Mobile GmbH übernimmt keine Verantwortung für Folgen, die sich aus der Nutzung ergeben.



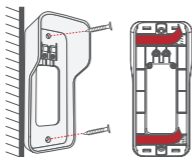
## Beschreibung

Strom/Eingang	DC 5V +- 10%
Klingel Taster	Drücken Sie die Taste, um die Türklingel zu aktivieren
Status LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchgehend rotes Licht: Die Kamera ist nicht mit dem Netzwerk (Wifi) verbunden</li> <li>• Blinkendes rotes Licht: Warten auf WiFi-Verbindung (schnelles Blinken = Verbindungsaufbau)</li> <li>• Durchgehend blaues Licht: Kamera läuft korrekt</li> </ul>
Mikrofon	Erfasst Töne
Speicherkarten Slot	Unterstützt Micro-SD-Kartenspeicher (Max.128G) Formatierung=FAT32
Reset Taste	Halten Sie die ‚Reset-Taste‘ 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen (Wenn Sie die Einstellungen geändert haben, werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.) Verwenden Sie dazu den im Lieferumfang enthaltenen Reset Pin.
Ladeanzeige	Rote Anzeige leuchtet: Akku wird geladen Blaue Anzeige leuchtet: Ladevorgang abgeschlossen

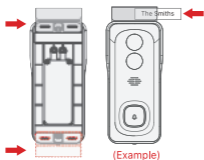
## Installation



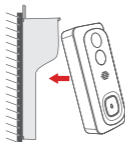
1. Nehmen Sie die Halterung ab indem Sie von der Rückseite drücken. **Bitte entfernen Sie die Schutzfolie von den Batteriekontakten.**



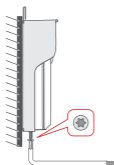
2. Montage der Halterung: Befestigen Sie die Halterung mit den im Lieferumfang enthaltenen Schraube, oder entfernen Sie die Schutzfolien der Klebepad's und befestigen Sie die Halterung an einer geeigneten Oberfläche.



3. (Optional) Das Namensschild kann vor der Installation der Halterung oben bzw. unten an der Halterung montiert werden.



4. Befestigen Sie Ihre Türklingel an der montierten Halterung. Stellen Sie sicher, dass diese ordnungsgemäß eingerastet ist. Die oberen beiden Zäpfchen verhaken sich in der Vertiefung der Halterung (Klick)



5. Sichern Sie Ihre Türklingel mit der mitgelieferten sternförmigen Sicherheitsschraube und dem Schraubendreher.



6. Die Klingel ist nun ordnungsgemäß montiert. Jetzt können Sie die Türklingeltaste drücken um sie auszuprobieren.

## Download

Die „Beafon Home“ App ist sowohl für iOS als auch für Android verfügbar. Suchen Sie im App Store oder im Android Play Store Market nach dem Namen „Beafon Home“ oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.

Unterstützt



## Router einrichten

Der Router muss das Frequenzband 2,4-GHz-WLAN unterstützen (5-GHz-WLAN wird von der Kamera nicht unterstützt)

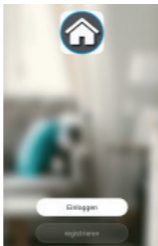
Um eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk herstellen zu können, stellen Sie die Parameter des Routers (2,4 GHz) wie oben angeführt und notieren Sie die SSID bzw. das Kennwort Ihres WLANs.





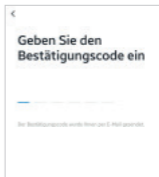
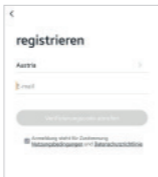
## Schritt 1

Öffnen Sie die Beafon Home App, klicken Sie auf „registrieren“ und lesen Sie die „Datenschutzrichtlinien“. Um diese zu bestätigen, klicken Sie anschließend auf „zustimmen“.



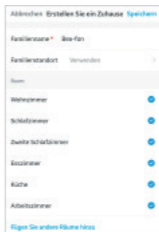
## Schritt 2

Geben Sie eine gültige Handynummer oder E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf „Weiter“. Danach erhaltenen Sie per SMS/Mail einen Bestätigungscode und geben diesen anschließend in der Beafon Home App ein.



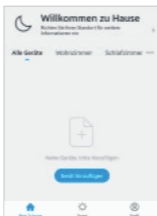
## Schritt 1

Öffnen Sie die Beafon Home App; klicken Sie unter Profil auf „Familienverwaltung“. Unter „Erstellen Sie ein Zuhause“ können Sie den Familiennamen und die zugehörigen Einstellungen anpassen.



## Schritt 2

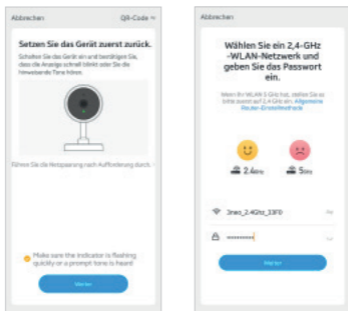
Klicken Sie auf „Gerät hinzufügen“ oder „+ Symbol“. Danach auf „Videoüberwachung“ und weiters auf „Smart Doorbell“ um die VISITOR IV Türklingel auszuwählen.



### Schritt 3

Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie sicher, dass die LED Anzeige blinkt. Setzen Sie ggf. das Gerät zuerst zurück (mittels Reset Knopf). Bestätigen Sie diese Maske durch Anhaken und gehen Sie auf „Weiter“

Wählen Sie ein Netzwerk aus und geben Sie das Passwort ein.



### Hinweis

- Die Kamera unterstützt nur 2,4-GHz-WLAN.
- Der Name vom Netzwerk (SSID) und das Passwort des Routers darf 24 Stellen nicht überschreiten.

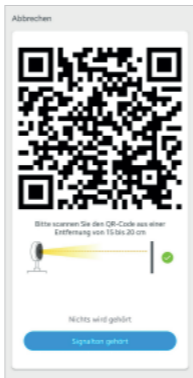
Ansonsten kann keine Verbindung aufgebaut werden.

## Schritt 4

In der nächsten Oberfläche erscheint ein QR-Code in Ihrem Smartphone.

Bitte scannen Sie diesen mit der VISITOR Türklingel aus einer Entfernung von 15 bis 20 cm. Die Kamera signalisiert den Scan mittels „dong dong dong“. Klicken Sie anschließend auf „Signalton gehört“ um den Vorgang abzuschließen.

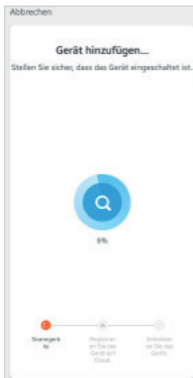
Wenn kein Signalton ertönt klicken Sie auf „Nichts wird gehört“ und folgen Sie den Anweisungen. Hinweis: Der Scanvorgang sollte innerhalb von ca. 30 s erfolgen (LED blinkt), da die Türklingel sich ansonsten ohne Verbindung in einen Schlafmodus versetzt.



## Schritt 5

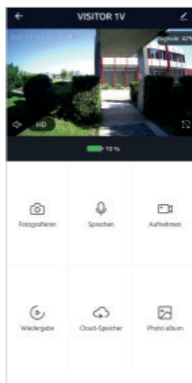
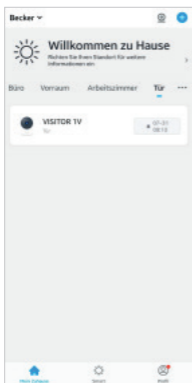
Stellen Sie sicher, dass während des Verbindungsaufbaus Router, Smartphone und Türklingel sich so nahe wie möglich befinden. Wenn die VISITOR Türklingel erfolgreich hinzugefügt wurde, klicken Sie auf „Fertigstellung“.

Klicken Sie ggf. auf das Stift Symbol um den Namen der Kamera abzuändern (falls gewünscht).



## Einstellungen

Klicken Sie in der Benutzeroberfläche auf „VISITOR 1V“ (oder abgeänderten Namen) um die allgemeinen Funktionen der Kamera festzulegen.



**F: Die Vorschau der Türklingel Kamera kann nicht richtig angezeigt werden.**

**A:** Überprüfen Sie, ob das Netzwerk ordnungsgemäß funktioniert. Platzieren Sie die Türklingel innerhalb des Sendebereichs des Routers. Wenn das Problem immer noch besteht, setzen Sie die Türklingel zurück und koppeln diese erneut.

**F: Warum ist die Türklingel nach dem Zurücksetzen immer noch in der Liste der Geräte enthalten?**

**A:** Der Reset Knopf setzt nur die Netzwerkkonfiguration der Türklingel zurück. Die Konfiguration in der App wird dabei nicht verändert. Entfernen Sie die Türklingel auch in der „Beafon Home“ App bevor Sie sie wieder erneut hinzufügen.

**F: Wie ändere ich das Netzwerk zu einem anderen WLAN Router?**

**A:** Führen Sie einen Reset der Türklingel durch, entfernen Sie das Gerät in der App und starten Sie die Kopplung erneut.

**F: Warum erkennt die Türklingel die micro SD-Karte nicht?**

**A:** Es wird empfohlen, die Speicherkarte nach dem Stromausfall erneut einzusetzen. Überprüfen Sie, ob die Speicherkarte ordnungsgemäß funktioniert und in FAT32 formatiert ist. Bei Netzwerkproblemen kann es ebenfalls zu Problemen mit dem Zugriff auf die Speicherkarte kommen.

**F: Warum erhalte ich auf meinem Smartphone keine Benachrichtigungen?**

**A:** Gehen Sie sicher das die Beafon Home App auf dem Smartphone ausgeführt wird und die entsprechenden Zugriffsrechte unter den Einstellungen gewährt wurden. Der Dienst muss im Hintergrund des Smartphones weiter aktiv bleiben.

## **Ruhemodus**

Die Türklingel befindet sich im Ruhemodus, um Strom zu sparen. Sie können eine Vorschau in der App starten.

## **2 Wege-Audio**

Sie können gleichzeitig sprechen und hören.

## **PIR Sensor**

Wenn die Türklingel erkennt, dass jemand an der Tür steht, erhalten Sie eine Alarmmeldung an Ihr Smartphone.

## **Alarm bei schwacher Batterie**

Sie können in der App einen Wert für niedrigen Batteriestand festlegen. Der Wert beträgt mindestens 10 % und höchstens 50 %. Wenn der Akku der Kamera unter dem eingestellten Wert fällt, erhalten Sie eine Benachrichtigung. (Voraussetzung dieser Funktion ist das Erlauben von Benachrichtigungen in den Systemeinstellungen Ihres Smartphones)

## **Aufzeichnung**

Speicherung mittels microSD-Karte (max. 128GB) möglich. (Siehe Slot für Speicherkarte)

## **Tag & Nacht Modus**

Der Nachtsicht Modus bedeutet auch bei völliger Dunkelheit keine Unterbrechungen.



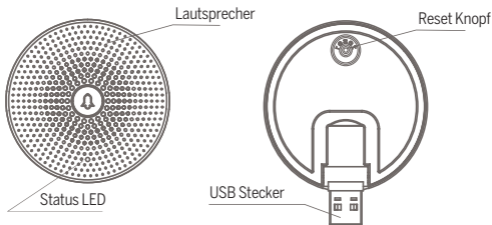
Tag



Nacht



# Externe Türklocke



## Beschreibung

USB Stecker	DC 5V +- 10% (Standard USB Ladegerät)
Reset Taste	Halten Sie die ‚Reset‘ Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen . Drücken Sie die Reset Taste um eine Verbindung mit der Türklingel herzustellen.
Status LED	Blaue Anzeige blinkt: Warten auf Verbindung Blaue Anzeige leuchtet durchgehend: erfolgreich verbunden

## Funktionen

Klingelton ändern	In der App können Sie aus vier unterschiedlichen Klingeltönen wählen
Lautstärke anpassen	In der App kann die Lautstärke wie gewünscht angepasst werden.

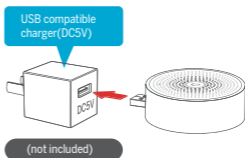
# Verbindung der externen Glocke

## PAIRING ÜBER KLINGELTASTE

**Hinweis:** VISITOR und Glocke wurden bei der Produktion bereits konfiguriert. Wenn die Glocke nicht standardmäßig gekoppelt ist, gehen Sie wie folgt vor.

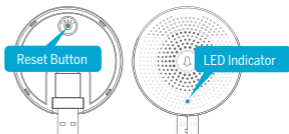
### Schritt 1

Stecken Sie die Glocke in ein Standard USB Ladegerät (nicht inkludiert) um eine Stromversorgung zu gewährleisten.



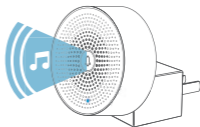
### Schritt 2

Durch kurzes Drücken der RESET-Taste an der Glocke, blinkt die Anzeige blau und zeigt an, dass sich das Gerät im Pairing-Modus befindet.



### Schritt 3

Drücken Sie die Türklingeltaste und die Glocke ertönt. Das Pairing ist erfolgreich und die LED Anzeige leuchtet durchgehend blau.



## PAIRING VIA BEAFON HOME APP

### Schritt 1

Klicken Sie in der Vorschau auf „“, wenn Sie Ihre Türklingel bereits in der App hinzugefügt haben.

### Schritt 2

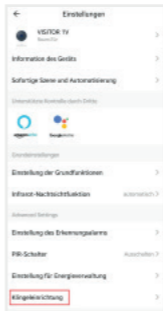
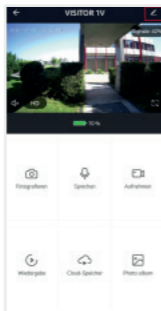
Drücken Sie auf der Glocke die „Reset Taste“. Das blaue Licht blinkt und wechselt in den Konfigurationsmodus.

### Schritt 3

Gehen Sie in die „Einstellungen“ Ihrer App und klicken Sie auf „Klingeleinrichtung“.

### Schritt 4

Wählen Sie als Typ „Drahtlose Klingel“.



## Schritt 5

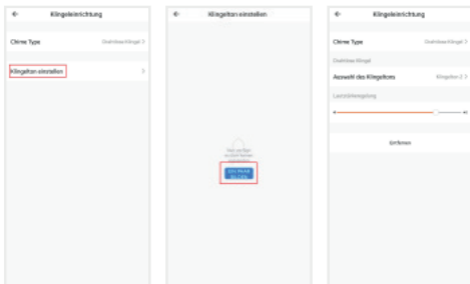
Drücken Sie unter „Klingelton einstellen“ den blauen Button „EIN PAAR BILDEN“. Die Kopplung ist nach ca. 2 Sekunden abgeschlossen. Die LED an der Glocke leuchtet durchgehend blau.

## Schritt 6

Wählen Sie den gewünschten Klingelton und stellen Sie die Lautstärke ein.

## Schritt 7

Testen Sie den Klingelton durch Betätigen des Klingel-Tasters an der Türglocke.



## HINWEIS:

Wenn die Kopplung der Glocke fehlgeschlagen ist, drücken Sie die Reset Taste für 5 Sekunden. Danach wiederholen Sie den Verbindungsaufbau.

### Lesen Sie die Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme!

1. Betreiben Sie das Gerät nicht über die angegebenen Temperatur-, Feuchtigkeits- oder Stromquellenwerte hinaus.
2. Befestigen sie das Gerät sicher auf vertikalen Flächen (feste Wände/Türen), die nicht zu Vibrationen oder Stößen neigen. Vermeiden Sie starke Nässe, starken Staub, aggressive Dämpfe.
3. Installieren sie die Geräte nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen, sowie nicht in der Nähe von Geräten der Unterhaltungselektronik (z.B.TV, Stereo-Receiver, Verstärkern).
4. Behandeln sie das Gerät vorsichtig. Nicht schlagen oder schütteln, da dies das Gerät beschädigen kann.
5. Versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu öffnen oder zu reparieren – wenden Sie sich hier unbedingt an ihren Händler!
6. Im Entsorgungsfalle muss das Gerät getrennt vom Hausmüll umweltgerecht (Altgerätesammelstelle für Elektronik/Batterien) entsorgt werden (gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz))
7. Verwenden Sie nur ein mildes Reinigungsmittel und wischen sie vorsichtig mit einem weichen Tuch. Verwenden sie keine starken oder scheuernden Reinigungsmittel.

**WICHTIG:** Es dürfen mit der Kamera ausschließlich nur private Bereich aufgenommen werden (Bild und Ton)! Jegliche Ausrichtung in den öffentlichen Raum ist im Sinne des StGB (Strafgesetzbuches) strengstens untersagt!

## Detaillierte technische Daten

### Kamera

Bildsensor:	1/2, 9" 2Megapixel CMOS
Auflösung:	1920(H)x1080(V) = Full HD
Verschlusszeiten:	1/25-1/100s
Belichtung:	Farbe 0.01Lux @F1.2 Schwarz/Weiß 0.001Lux @F1.2
Nachtmodus:	Automatisch (ICR) - Farbe/Schwarz Weiß
Kontrast:	DWDR (Digital Wide Dynamic Range)
Linse:	3,2mm @F2.0 145° Weitwinkel

### Video & Audio

Komprimierung:	H.264
Bitrate:	32Kbps-2Mbps
Audio:	integrierter Lautsprecher und Micro 2-Wege

### Netzwerk

Alarmauslöser:	Taster, intelligente Bewegungserkennung
Verbindungsprotokolle:	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
Verbindung:	2,4G Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Maximale Sendeleistung WLAN 2,4GHz:	0,079W
Unterstützte Software:	ab iOS 8, ab Android 4.2
Sicherheit:	Benutzerauthentifizierung, Verschlüsselte Verbindung

### Akku & Bewegungsmelder (PIR)

Kapazität:	6700mAh 2x18650 Lithium
Standby-Stromverbrauch:	200µA
Stromverbrauch:	240mA (Infrarot LED aus)
Standby:	bis zu 10 Monate
Akku Laufzeit:	ca. 3 Monate (max. Nutzung 5-10x täglich)
Bewegungsmelder PIR:	max.8 Meter, 90°

### Allgemeines

Betriebstemperatur:	- 20 bis 50 °C
Stromversorgung:	DC 5V/1A Optional AC 12-24V
Schutzklasse:	IP54 = Schutz gegen Staub und Spritzwasser
Speicher:	MicroSD Kartenslot (Max.128GB)
Abmessungen:	41x62x133mm
Gewicht Netto:	ca. 113g

### Kabellose USB Klingel

Stromversorgung:	DC 5V/1A mittels USB Lader
Klingeltöne:	4
Lautstärke:	mit App anpassbar
Reichweite:	Max. 50m ohne Hindernissen
Abmessungen:	Ø60x23,8

# Konformitätserklärung

Hersteller:	Bea-fon Mobile GmbH Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importeur:	Bea-fon Mobile GmbH
Website:	www.beafon.com
Modell:	Bell 7S / VISITOR 1V / BEASH-1V-B
Artikelbeschreibung:	IP Camera

Shenzhen POCE Technology Co.,Ltd. H Building, Hogfa Science and Technology Park, Tangtou, Shiyan, Bao an District, Shenzhen, China hat folgende EU-Baumusterprüfbescheinigungen (Zertifikat Nr.: POCE191029056RCW) ausgestellt.

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan) No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu province, China hat folgendes RoHS-Zertifikat (Report Nr.: SZ4200713-1018E) ausgestellt.

**Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:**

**EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) sowie RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller/Importeur:

Test Standards:

## Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	POCE191029066TRS
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2	POCE191029059QRW
Health	EN 62311:2008	POCE191029058NRW
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017	POCE191029066TRS

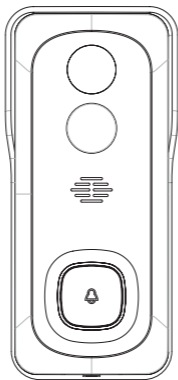
Für die Richtigkeit:



**bea-fon**  
Mobile GmbH  
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria  
Tel: +43(0)7422 2000 Fax: +43(0)7422 2009

Reinhard Handlgruber, COO  
Peuerbach, 20.06.2020

bea-fon  
Smart Home



# VISITOR 1V

## Manual



## What's in the box



**VISITOR 1V**



**Pin**



**USB cabel**



**Double-sided tape**



**Manual**



**Screwdriver**



**Screws (3 kinds)**



**Power adapter**



**N/C Plate**



**Chime**

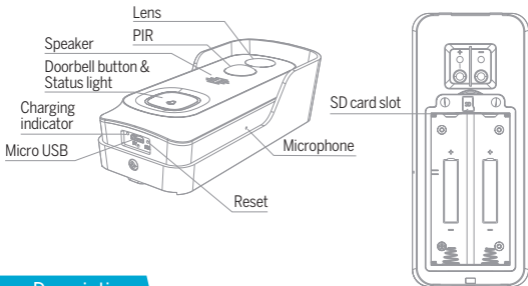
## Caution

### **Please note the EU General Data Protection Regulation (GDPR)**

Surveillance and privacy laws vary by jurisdiction.

Before using this product, review all relevant laws in your jurisdiction to ensure that your use does not violate any applicable laws

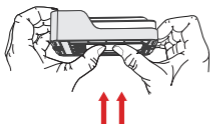
Bea-fon Mobile GmbH assumes no responsibility for the consequences of false using.



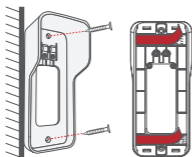
## Description

Power Port	DC 5V +- 10%
Doorbell button	Press the button to activate the doorbell
Status light	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red light solids on: the camera network is abnormal</li> <li>• Red light blinking: awaiting WiFi connection, or currently connecting (faster blinking)</li> <li>• Blue light solids on: camera running correctly</li> </ul>
Microphone	Captures sound for your video
SD card slot	Supports local SD Card storage (Max.128G)
Reset	Press and hold on for 5 seconds with pin to reset the doorbell (unable to unbind the bell from account)
Charging indicator	Red indicator solids on: battery is charging Blue indicator solids on: charging completed

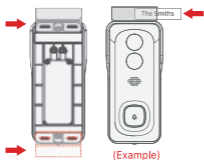
## Install



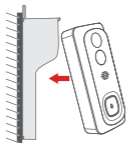
1. Dismount the bracket by pushing from the back of your doorbell. **Please remove the insulation film in the battery cell.**



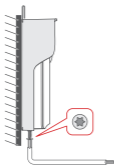
2. Bracket installation:  
Mount the bracket on the wall with screws & anchors or the double-side adhesive tape.



3. (Optional) The nameplate holder can be mounted on the top rear/bottom rear of the bracket, prior to bracket installation.



4. Mount your doorbell to the fixed bracket. Make sure it reaches the bottom where you can hear a click.



5. Secure your doorbell with the provided star-shape security screw and screw driver.



6. All set, congratulations!  
Now you can press the doorbell button to try it out.

### Download

Beafon Home App is available for both iOS and Android OS. Search the name „Beafon Home App“ in App Store or Google Play, or scan the QR-Code to download the App.

Support



### Add device

Log in the Beafon Home App, select „Add Device“, and add the smart doorbell to the APP according to the screen tips (make the smart doorbell close to the router when configuring).



NOTE: If you need to re-select the WiFi network, please press and hold the „RESET“ button for 5 seconds, the device will restart, and the indicator will be flashing red.

**Q: The camera cannot be previewed properly?**

**A:** Check whether the network is normal, you can place the camera close to the router, if not, it is better to reset the camera and add it again.

**Q: Why is it still in the list of devices after resetting?**

**A:** The reseted camera only resets the network configuration of the camera, but cannot change the configuration in the App, remove the camera in your account, need to add again.

**Q: How to cut the camera network to other router?**

**A:** First remove and reset the camera in your App account and then configure your camera again by the App.

**Q: Why doesn't the camera identify the SD card?**

**A:** It is recommended to plug in SD card after power cut. Confirm whether the SD card is normally available and the format is FAT32. And the TF card can't be identified when the internet environment is not good.

**Q: Why I can't get the notifications with my cell phone App?**

**A:** Please confirm that the App has been running on the phone, and the relevant reminder function has been opened; Message notification and authority confirmation in the mobile phone system have been opened.

## Functions

### Remote wake-up

The camera will be in a sleep mode to save power; you can have a preview in App.

### Full-duplex audio

You can see and hear the visitor in your App from the camera.

### PIR

When the camera detects someone stopping by, it sends an alarm message to your cell phone.

### Low battery alarm

You can set a low-battery alarm threshold in your phone App. The threshold is set to a minimum of 10% and a maximum of 50%. When the battery power of the camera is lower than the set threshold, the App will have a reminder.

### Record

Using SD card or Opening the Cloud-Storage Service, to keep recording for every moment.

### Day & Night

Powerful night vision means no interruptions, even in complete darkness.



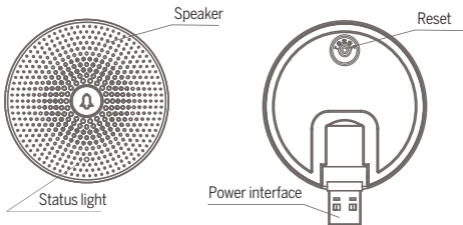
Day



Night



# Wireless chime



## Description

Mini USB	DC 5V +- 10% (USB power supply)
Reset	Press the RESET for 5s to restore Factory Settings; Click the RESET button to pair the doorbell
Status light	Blue light blinking: Awaiting for configuration; Blue light solids on: Configuration completed

## Functions

Change Ringtone	You can choose your own ringtone among the four ringtones.
Adjust Volume	Volume of the chime can be adjusted by sliding the volume of your smartphone.

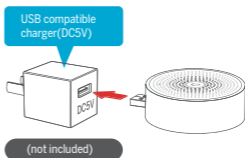
## Pairing the chime

### PAIR VIA PRESSING RINGING BUTTON

**Note:** Doorbell and Chime have been configured before leaving the factory. If the chime isn't paired by default, please use the following instructions to pair it manually with the doorbell camera.

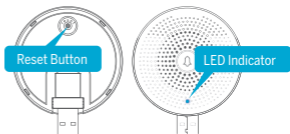
#### Step 1

Supply power to your Chime and Doorbell.



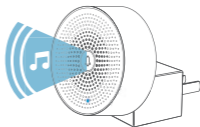
#### Step 2

A short press on the RESET button on the Chime, and you will see the indicator flashes blue, indicating device is in pairing mode.



#### Step 3

Press the doorbell button, and the Chime will sound to react. Pairing succeeds, and the Chime indicator will be in solid blue.



## PAIR VIA BEAFON HOME APP

### Step 1

Click the „...“ at the preview interface when you have added your doorbell.

### Step 2

Click the „RESET“ button, the blue light blinks and enter the configuration mode.

### Step 3

Enter the „Settings“ of your App, press „Bell Setting“.

### Step 4

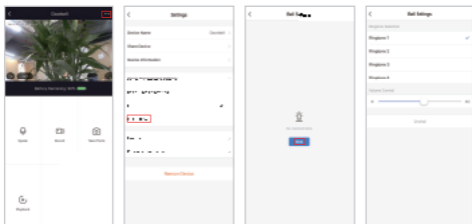
Press „Bind“ button, the device will be connected in about 2s.

### Step 5

Select the ringtone, adjust the volume.

### Step 6

Complete the configuration, the blue light is on.



### Note:

If the configuration fails, please press the „RESET“ button for 5 seconds to reset your chime and click the „RESET“ button. then add it again.

## General safety instructions

### Read the instructions before using for the first time!

1. Do not operate the device beyond the specified temperature, humidity, or power source values.
2. Mount the device securely on vertical surfaces (solid walls / doors) that are not prone to vibrations or shocks. Avoid excessive moisture, strong dust, and aggressive vapors.
3. Do not install the devices in the vicinity of heat sources such as radiators, stoves or in the vicinity of entertainment electronics devices (e.g. TVs, stereo receivers, amplifiers).
4. Handle the device carefully. Do not hit or shake as this may damage the device.
5. Do not try to open or repair the device yourself - it is essential that you contact your dealer!
6. In the event of disposal, the device must be disposed of separately from household waste in an environmentally friendly manner (old device collection point for electronics / batteries) (in accordance with the Electrical and Electronic Equipment Act)
7. Use only a mild detergent and wipe gently with a soft cloth. Do not use strong or abrasive cleaning agents.

**IMPORTANT:** Only private areas may be recorded with the camera (picture and sound)! Any orientation in public space is strictly forbidden within the meaning of the law!

## Detailed technical data

### Camera

Image sensor:	1/2, 9 "2Megapixel CMOS
Resolution:	1920 (H) x1080 (V) = Full HD
Shutter speeds:	1/25 - 1/100s
Exposure:	Color 0.01Lux @ F1.2 Black / White 0.001Lux @ F1.2
Night mode:	Automatic (ICR) - color / black and white
Contrast:	DWDR (Digital Wide Dynamic Range)
Lens:	3.2mm @ F2.0 145 ° wide angle

### Video & audio

Compression:	H.264
Bit rate:	32Kbps - 2Mbps
Audio:	integrated loudspeaker and micro 2-way

### Network

Alarm trigger:	push button, intelligent motion detection
Connection protocols:	HTTP, DHCP, DNS, TCP / IP
Connection:	2.4G Wi-Fi (IEEE802.11b / g / n)
Maximum transmission line	
WiFi 2.4GHz:	0.079W
Supported software:	from iOS 8, from Android 4.2
Security:	user authentication, encrypted connection

### Battery & motion detector (PIR)

Capacity:	6700mAh 2x18650 lithium
Standby power consumption:	200µA
Power consumption:	240mA (infrared LED off)
Standby:	up to 10 months
Battery life:	approx. 3 months (max.use 5-10 times a day)
PIR motion detector:	max 8 meters, 90

### General

Operating temperature:	- 20 to 50 ° C
Power supply:	DC 5V / 1A Optional AC 12-24V
Protection class:	IP54 = protection against dust and Splashing water
Storage:	MicroSD card slot (max 128GB)
Dimensions:	41x62x133mm
Net weight:	approx. 113g

### Wireless USB bell

Power supply:	DC 5V / 1A via USB charger
Ringtones:	4
Volume:	adjustable with the app
Range:	Max. 50m without obstacles
Dimensions:	Ø60x23.8

## Declaration of conformity

Hersteller:	Bea-fon Mobile GmbH Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importeur:	Bea-fon Mobile GmbH
Website:	www.beafon.com
Modell:	Bell 7S / VISITOR 1V / BEASH-1V-B
Artikelbeschreibung:	IP Camera

Shenzhen POCE Technology Co.,Ltd. H Building, Hogfa Science and Technology Park, Tangtou, Shiyan, Bao an District, Shenzhen, China has issued the following EU-type examination certificates (Zertifikat Nr.: POCE191029056RCW)

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan) No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu province, China has issued the following EU-report for RoHS (Report Nr.: SZ4200713-1018E)

**The object of the declaration described above complies with the relevant harmonization legislation of the Union:**

**EU Directive 2014/30/EU, EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) and RoHS Directive(EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU**

The manufacturer / importer is solely responsible for issuing this declaration of conformity:

Test standards:

### Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	POCE191029066TRS
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2	POCE191029059QRW
Health	EN 62311:2008	POCE191029058NRW
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017	POCE191029066TRS

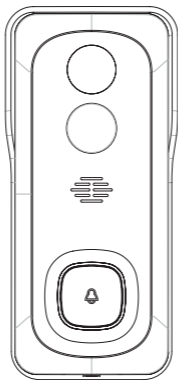
For the correctness:



**bea-fon**  
Mobile GmbH  
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria  
Tel. +43(0)5123 100 Fax: +43(0)5123 100 100

Reinhard Handlgruber, COO  
Peuerbach, 20.06.2020

bea-fon  
Smart Home



# VISITOR 1V

## Manual

## Qué incluye la caja



VISITOR IV



Alfiler



Cable USB



Cinta de doble cara



Manual



Destornillador



Tornillos (3 tipos)



Adaptador de corriente



Placa de identificación



Timbre



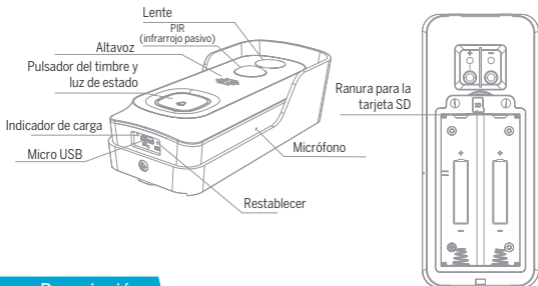
## Caution

### **Por favor, cumpla con las disposiciones de protección de datos - Reglamento Básico de la UE (DSGVO)**

Las leyes de vigilancia y protección de datos varían dependiendo de la jurisdicción.

Antes de utilizar este producto, compruebe todas las leyes pertinentes en su jurisdicción para asegurarse de que el uso no viole las leyes aplicables.

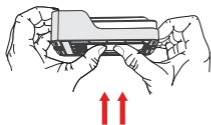
La empresa Bea-fon Mobile GmbH no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias derivadas del uso.



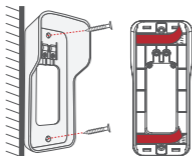
## Descripción

Puerto de alimentación	5 V CC +/- 10 %
Pulsador del timbre	Pulse el botón para activar el timbre
Luz de estado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luz roja fija: la red de la cámara no es normal</li> <li>Luz roja parpadeante; a la espera de conexión WiFi o conectándose (parpadeo rápido)</li> <li>Luz azul fija: la cámara funciona correctamente</li> </ul>
Micrófono	Captura sonido para el vídeo
Ranura para la tarjeta SD	Admite el almacenamiento local en tarjeta SD (máx. 128 G)
Restablecer	Mantenga pulsado durante 5 segundos con el alfiler para reiniciar el pulsador del timbre (no es posible desvincular el timbre de la cuenta)
Indicador de carga	Indicador rojo fijo: la batería se está cargando Indicador azul fijo: carga completa

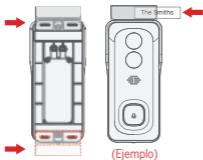
## Instalar



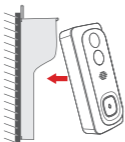
1. Desmonte el soporte presionando desde la parte posterior del pulsador. **Extraiga la película aislante de la celda de la batería.**



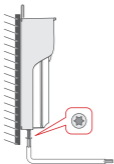
2. Instalación del soporte: Monte el soporte en la pared con tornillos y fijaciones o usando la cinta adhesiva de doble cara.



3. (Opcional) El soporte de la placa de identificación se puede montar en la parte superior o inferior trasera del soporte antes de instalarlo.



4. Monte el pulsador timbre en el soporte ya fijado. Asegúrese de que llega hasta el fondo (oírás un clic).



5. Fije el pulsador con un destornillador y el tornillo de seguridad de estrella incluido.



6. ¡Listo! ¡Enhorabuena! Ya puede pulsar el botón del timbre para probarlo.

### Descargar

La aplicación Beafon Home está disponible tanto para iOS como para Android OS.

Busque el nombre "Beafon Home" en App Store o Google Play, o escanee el código QR para descargar la aplicación.

Compatible con



### Añadir dispositivo

Inicie sesión en la aplicación Beafon Home App, seleccione "Añadir dispositivo" y agregue el timbre inteligente a la aplicación siguiendo las indicaciones en pantalla (acerque el timbre inteligente al router durante la configuración).



NOTA: Si necesita volver a seleccionar la red WiFi, mantenga pulsado el botón "REINICIO" durante 5 segundos; el dispositivo se reiniciará y el indicador parpadeará en rojo.

**P: ¿No puede previsualizar la cámara adecuadamente?**

**R:** Compruebe que el estado de la red sea normal. En ese caso, puede colocar la cámara cerca del router. En caso contrario, se recomienda reiniciar la cámara y agregarla de nuevo.

**P: ¿Por qué está en la lista de dispositivos después de reiniciarla?**

**R:** La cámara reiniciada sólo restablece la configuración de red, pero no la configuración en la aplicación. Debe borrar la cámara de su cuenta y añadirla de nuevo.

**P: ¿Cómo se interrumpe la red de la cámara a otro router?**

**R:** En primer lugar, borre y reinicie la cámara en su cuenta de la aplicación; a continuación, configure la cámara de nuevo en la aplicación.

**P: ¿Por qué la cámara no identifica la tarjeta SD?**

**R:** Se recomienda conectar la tarjeta SD después de interrumpir la alimentación. Confirme que la tarjeta SD está disponible y que el formato es FAT32. La tarjeta TF no se puede identificar cuando el entorno de Internet no es adecuado.

**P: ¿Por qué no me llegan notificaciones a la aplicación móvil?**

**R:** Confirme que la aplicación está ejecutándose en el teléfono y que la función de recordatorio correspondiente está abierta, así como la confirmación de autoridad y notificación de mensajes del sistema del teléfono móvil.

### Reactivación remota

La cámara estará en modo de suspensión para ahorrar energía; puede obtener una previsualización en la aplicación.

### Audio dúplex completo

Podrá ver y oír a su visitante en la aplicación desde la cámara.

### PIR (infrarrojo pasivo)

Cuando la cámara detecta a alguien que se detiene, envía un mensaje de alarma a su teléfono móvil.

### Alarma de batería baja

Puede configurar una alarma de mínimo de batería en la aplicación móvil. El límite está establecido en un mínimo del 10 % y un máximo del 50 %. Cuando la batería de la cámara esté por debajo del límite, la aplicación mostrará un recordatorio.

### Grabar

Utiliza la tarjeta SD o abre el servicio de almacenamiento en la nube para mantener la grabación en todo momento.

### Día y noche

Su potente visión nocturna se traduce en la ausencia de interrupciones, incluso en la más completa oscuridad.

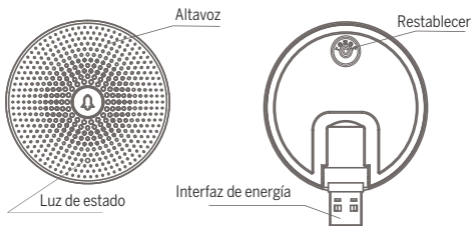


Día



Noche

# Timbre inalámbrico



## Descripción

Mini USB	5 V CC +/- 10 % (alimentación de corriente por USB)
Restablecer	Pulse REINICIO durante 5 segundos para restablecer los Ajustes de fábrica. Haga clic en el botón REINICIO para vincular el timbre
Luz de estado	Luz azul parpadeante: A la espera de configuración. Luz azul fija: Configuración completa

## Funciones

Cambiar el tono	Puede escoger el tono entre cuatro opciones.
Ajustar volumen	El volumen del timbre se puede ajustar desplazando el indicador de volumen en el móvil.



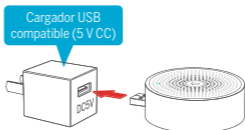
## Vincular el timbre

### VINCULACIÓN MEDIANTE EL BOTÓN DEL TIMBRE

**Nota:** El timbre de la puerta y el timbre están configurados de fábrica. Si el timbre no está vinculado por defecto, siga estas instrucciones para vincularlo manualmente con la cámara.

#### Paso 1

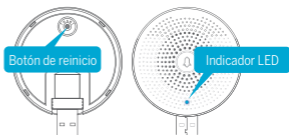
Cargue el timbre y el pulsador.



(no incluido)

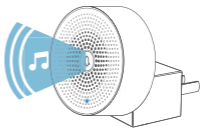
#### Paso 2

Pulse brevemente el botón REINICIO del timbre y verá el indicador parpadear en azul, que indica que el dispositivo está en modo de vinculación.



#### Paso 3

Presione el pulsador del timbre; el timbre reaccionará sonando. La vinculación habrá tenido éxito y el indicador del timbre mostrará una luz azul fija.



## VINCULAR EN LA APLICACIÓN BEAFON HOME

### Paso 1

Haga clic en "..." en la interfaz de previsualización cuando haya añadido el pulsador del timbre.

### Paso 2

Haga clic en el botón "REINICIO", la luz azul parpadeará y se iniciará el modo de configuración.

### Paso 3

Entre en "Ajustes" en la aplicación y pulse en "Ajuste de timbre".

### Paso 4

Pulse el botón "Vincular"; el dispositivo se habrá conectado en aproximadamente 2 segundos.

### Paso 5

Seleccione el tono y ajuste el volumen.

### Paso 6

Complete la configuración; la luz azul se iluminará.



### Nota:

Si la configuración falla, pulse el botón "REINICIO" durante 5 segundos para reiniciar el timbre y haga clic en el botón "REINICIO" para agregarla de nuevo.

## Instrucciones generales de seguridad

### **¡Lea las instrucciones antes de usarlo por primera vez!**

1. No utilice el dispositivo más allá de los valores de temperatura, humedad o fuente de alimentación especificados.
2. Monte el dispositivo de forma segura en superficies verticales (paredes/ puertas sólidas) que no sean propensas a vibraciones o golpes. Evite la humedad excesiva, el polvo fuerte y los vapores agresivos.
3. No instale los dispositivos cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas o cerca de dispositivos electrónicos de entretenimiento (por ejemplo, televisores, receptores estéreo, amplificadores).
4. Manipule el dispositivo con cuidado. No golpee ni sacuda, ya que esto puede dañar el dispositivo.
5. No intente abrir o reparar el dispositivo usted mismo, es fundamental que se ponga en contacto con su distribuidor!
6. En caso de eliminación, el dispositivo debe eliminarse por separado de la basura doméstica de una manera respetuosa con el medio ambiente (punto de recogida de dispositivos antiguos para dispositivos electrónicos/ baterías) (de acuerdo con la Ley de equipos eléctricos y electrónicos)
7. Utilice solo un detergente suave y limpie suavemente con un paño suave. No utilice agentes de limpieza fuertes o abrasivos.

**¡IMPORTANTE:** ¡Solo se pueden grabar áreas privadas con la cámara (imagen y sonido)! ¡Cualquier orientación en el espacio público está de acuerdo con la ley!

## Datos técnicos detallados

### Cámara

Sensor de imagen:	CMOS de 1/2, 9 „y 2 megapíxeles
Resolución:	1920 (H) x1080 (V) = Full HD
Velocidades de obturación:	1/25 - 1/100s
Exposición:	Color 0.01Lux @ F1.2 Negro / Blanco 0.001Lux @ F1.2
Modo nocturno:	Automático (ICR) - color / blanco y negro
Contraste:	DWDR (rango dinámico amplio digital)
Lente:	gran angular de 3,2 mm a F2,0 de 145 °

### Audio video

Compresión:	H.264
Tasa de bits:	32 Kbps - 2 Mbps
Audio:	altavoz integrado y micro bidireccional

### La red

Disparador de alarma:	botón pulsador, detección de movimiento inteligente
Protocolos de conexión:	HTTP, DHCP, DNS, TCP / IP
Conexión:	Wi-Fi 2.4G (IEEE802.11b / g / n)
Línea de transmisión máxima	
WiFi de 2,4 GHz:	0,079 W
Software compatible:	desde iOS 8, desde Android 4.2
Seguridad:	autenticación de usuario, conexión cifrada

### Detector de batería y movimiento (PIR)

Capacidad:	6700mAh 2x18650 litio
Consumo de energía en espera:	200 µA
Consumo de energía:	240 mA (LED de infrarrojos apagado)
En espera:	hasta 10 meses
Duración de la batería:	aproximadamente 3 meses (uso máximo de 5 a 10 veces al día)

Detector de movimiento PIR máx.8 metros, 90 °

### General

Temperatura de funcionamiento:	20 a 50 ° C
Fuente de alimentación:	DC 5V / 1A AC opcional 12-24V
Clase de protección:	IP54 = protección contra el polvo ySalpicadura de agua
Almacenamiento:	ranura para tarjeta MicroSD (máximo 128 GB)
Dimensiones:	1x62x133mm
Peso neto	aprox.113 g

### Timbre USB inalámbrico

Fuente de alimentación:	DC 5V / 1A mediante cargador USB
Tonos de llamada:	4
Volumen:	ajustable con la aplicación
Alcance:	Max.50 m sin obstáculos
Dimensiones:	Ø60x23.8

## Declaración de conformidad

Fabricante: Bea-fon Mobile GmbH  
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria  
Importador: Bea-fon Mobile GmbH  
Sitio web: www.beafon.com  
Modelo: Bell 7S / VISITOR IV / BEASH-1V-B  
Descripción del artículo: Cámara IP

Shenzhen POCE Technology Co., Ltd. H Building, Hogfa Science and Technology Park, Tangtou, Shiyao, Bao an, Shenzhen, China cuenta con los siguientes certificados de examen CE de tipo (N.º certificado: POCE191029056RCW)

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan) No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu, China cuenta con los siguientes informes europeos para RoHS emitidos (N.º informe: SZ4200713-1018E)

**El objeto de la declaración descrita anteriormente cumple con la legislación de armonización de la Unión Europea correspondiente:**

**Directiva 2014/30/UE, Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE (RED) y Directiva RoHS (2015/863/UE), que modifica el Anexo II de la Directiva 2011/65/UE.**

El fabricante o importador es únicamente responsable de la emisión de esta declaración de conformidad:

Estándares de la prueba:

### Directiva sobre equipos radioeléctricos 2014/53/UE

Requisitos esenciales	Estándares armonizados	Número de informe de prueba
CEM	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	POCE191029066TRS
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2	POCE191029059QRW
Salud	EN 62311:2008	POCE191029058NRW
Seguridad	EN 62368-1:2014+A11:2017	POCE191029066TRS

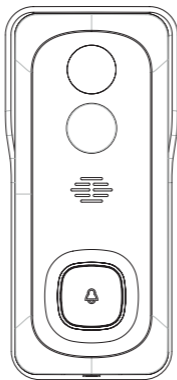
Da fe:



bea-fon  
Mobile GmbH  
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria  
Tel: +43 (0) 316 20000-0

Reinhard Handlgruber, Director de operaciones  
Peuerbach, 20/06/2020

bea-fon  
Smart Home



# VISITOR 1V

## Manuale

## Contenuto confezione



**VISITOR IV**



**PIN**



**Cavo USB**



**Nastro biadesivo**



**Manuale**



**Cacciavite**



**Viti (di 3 tipi)**



**Adattatore di alimentazione**



**Piastra N/C**



**Cicalino**

## Attenzione

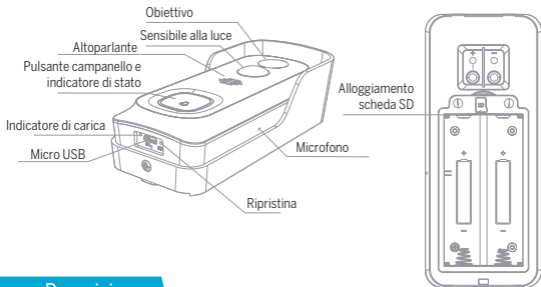
**Si prega di osservare le disposizioni sulla protezione dei dati - Regolamento di base UE (DSGVO).**

Le leggi sulla sorveglianza e la protezione dei dati variano a seconda della giurisdizione.

Prima di utilizzare questo prodotto, verificare tutte le leggi pertinenti nella propria giurisdizione per assicurarsi che l'utilizzo non violi le leggi applicabili

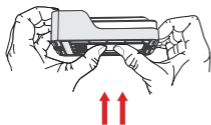
La società Bea-fon Mobile GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso.



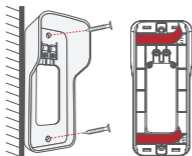


## Descrizione

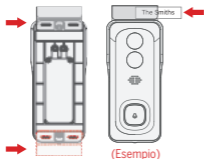
Porta di alimentazione	CC 5 V +/- 10%
Pulsante campanello	Premere il pulsante per attivare il campanello
Indicatore di stato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luce rossa accesa: anomalie nella rete della telecamera</li> <li>• Luce rosa lampeggiante: in attesa di connessione Wi-Fi o connessione in corso (lampeggia più velocemente)</li> <li>• Luce blu accesa: telecamera correttamente funzionante</li> </ul>
Microfono	Acquisisce audio per i video
Alloggiamento scheda SD	Supporta una scheda SD di memoria locale (Max. 128 Gb)
Ripristina	Premere per 5 secondi con lo spillo per reimpostare il campanello (se non è possibile disabbinare il campanello dall'account)
Indicatore di carica	<p>Indicatore rosso acceso: batteria in fase di ricarica</p> <p>Indicatore blu acceso: ricarica completata</p>



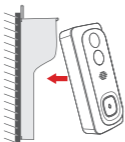
1. Smontare la staffa spingendola dal retro del campanello.  
**Rimuovere la pellicola isolante dalla cella della batteria.**



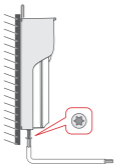
2. Installazione staffa: Montare la staffa sulla parete con le viti e i tasselli oppure tramite il nastro biadesivo.



3. (Opzionale) È possibile montare la targhetta per il nome sulla parte superiore o inferiore del retro della staffa, prima della sua installazione.



4. Montare il campanello sulla staffa dopo averla fissata. Assicurarsi di applicare il campanello fino in fondo, quando si udirà uno scatto.



5. Fissare il campanello con la vite di sicurezza a stella in dotazione e un cacciavite.



6. Tutto fatto, congratulazioni! Ora è possibile premere il campanello per provarlo.

### Scarica

L'app Beafon Home è disponibile per iOS e Android OS.

Cercare il nome "Beafon Home" in App Store o Google Play, o effettuare la scansione del codice QR per scaricare l'app.

Supporto



### Aggiunta dispositivo

Accedere all'app Beafon Home, selezionare "Aggiungi dispositivo" e aggiungere il campanello intelligente all'APP seguendo i suggerimenti riportati sullo schermo (avvicinare il campanello al router durante la configurazione).



NOTA: Se occorre selezionare di nuovo la rete Wi-Fi, tenere premuto per 5 secondi il pulsante "RESET"; il dispositivo si riavvia e l'indicatore inizia a lampeggiare in rosso.

**D: Non è possibile ottenere la corretta anteprima della telecamera?**

**R:** Controllare che la connessione di rete funzioni normalmente e avvicinare la telecamera al router. Se il problema persiste, è meglio ripristinare la telecamera e ripetere la procedura per aggiungerla.

**D: Perché dopo il ripristino la telecamera è ancora indisponibile nell'elenco dei dispositivi?**

**R:** Il ripristino della telecamera reimposta solo la sua configurazione di rete, ma non può modificare la configurazione dell'app, per cui occorre rimuovere la telecamera nell'account e aggiungerla di nuovo.

**D: Come collegare la rete della telecamera ad altri router?**

**R:** Dapprima occorre rimuovere e reimpostare la telecamera nell'account dell'app, quindi configurare di nuovo la telecamera tramite l'app.

**D: Perché la telecamera non riconosce la scheda SD?**

**R:** Si consiglia di inserire la scheda SD dopo aver scollegato l'alimentazione. Verificare che la scheda SD sia correttamente disponibile e che il suo formato sia FAT32. Inoltre neanche la scheda TF può essere individuata se la connessione internet non è in buone condizioni.

**D: Perché non ricevo notifiche dall'app sul mio cellulare?**

**R:** Verificare che l'app sia in esecuzione sul telefono e che la relativa funzione di notifica sia stata avviata; controllare anche che i messaggi di notifica e la verifica di autorizzazione siano stati attivati sul cellulare.

### Riavvio a distanza

La telecamera entrerà in modalità di sospensione per risparmiare la batteria; è possibile ottenere l'anteprima della telecamera dall'app.

### Audio bidirezionale

È possibile visualizzare e ascoltare i visitatori alla porta ripresi dalla telecamera nell'app.

### Sensibile alla luce

Quando la telecamera individua qualcuno che sosta davanti all'ingresso, il sistema invia un messaggio di allarme al cellulare.

### Allarme di batteria scarica

È possibile definire nell'app del cellulare un livello di batteria scarica. Tale soglia può essere definita a un livello minimo del 10% e a un livello massimo del 50%. Quando la carica della batteria della telecamera scende al di sotto della soglia impostata, l'app riceverà una segnalazione.

### Registrazione

Utilizzando una scheda SD o aprendo il servizio di archiviazione su cloud, è possibile registrare ininterrottamente tutte le riprese.

### Giorno e notte

La potente funzione di visione notturna consente il controllo senza interruzioni anche nella più completa oscurità.

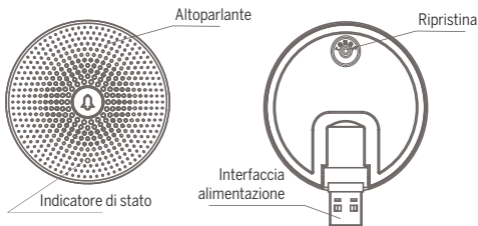


Giorno



Notte

# Cicalino wireless



## Descrizione

Mini USB	CC 5 V +/- 10% (alimentazione USB)
Ripristina	Premere RESET per 5 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica; Fare clic sul pulsante RESET per abbinare il campanello
Indicatore di stato	Luce blu lampeggiante: In attesa di configurazione; Luce blu fissa: Configurazione completa

## Funzioni

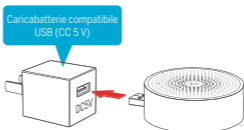
Modifica suoneria	È possibile scegliere tra quattro suonerie.
Regolazione volume	Il volume del cicalino può essere regolato tramite i controlli di volume dello smartphone.

### ABBINAMENTO TRAMITE IL PULSANTE DELLA SUONERIA

**Nota:** Campanello e cicalino sono stati preconfigurati in fabbrica.  
Se il cicalino non è già abbinato, applicare le seguenti istruzioni per abbinarlo manualmente alla telecamera del campanello.

#### Passo 1

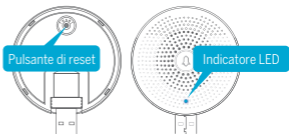
Alimentazione di cicalino e campanello.



(non in dotazione)

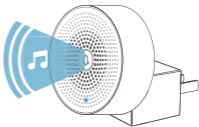
#### Passo 2

Premendo brevemente il tasto RESET sul cicalino, l'indicatore lampeggerà in blu, per indicare che il dispositivo è in modalità abbinamento.



#### Passo 3

Premendo il pulsante del campanello, il cicalino reagirà suonando. Se l'abbinamento va a buon fine, l'indicatore del cicalino si accende in blu.





## ABBINAMENTO TRAMITE APP BEAFON HOME

### Passo 1

Dopo aver aggiunto il campanello, fare clic su "⋮" nell'interfaccia di anteprima.

### Passo 2

Facendo clic sul pulsante "RESET", la luce blu lampeggia e il sistema entra in modalità configurazione.

### Passo 3

Accedere alle "Configurare" dell'app e premere "Impostazione campanello".

### Passo 4

Premendo il pulsante "Incontro", il dispositivo sarà connesso in circa 2 secondi.

### Passo 5

Selezionare la suoneria, regolare il volume.

### Passo 6

Dopo aver completato la configurazione, la luce blu si accende.



### Nota:

Se la configurazione non riesce, premere il pulsante "RESET" per 5 secondi per ripristinare il cicalino, quindi fare clic su "RESET" per aggiungerlo di nuovo.

### Leggere le istruzioni prima di utilizzarlo per la prima volta!

1. Non utilizzare il dispositivo oltre i valori di temperatura, umidità o alimentazione specificati
2. Montare il dispositivo in modo sicuro su superfici verticali (pareti/porte solide) non soggette a vibrazioni o urti. Evitare umidità eccessiva, polvere forte e vapori aggressivi.
3. Non installare i dispositivi in prossimità di fonti di calore come radiatori, stufe o in prossimità di dispositivi elettronici di intrattenimento (ad es. TV, ricevitori stereo, amplificatori).
4. Maneggiare il dispositivo con cura. Non urtare o scuotere in quanto ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.
5. Non tentare di aprire o riparare il dispositivo da soli: è essenziale contattare il rivenditore!
6. In caso di smaltimento, l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici nel rispetto dell'ambiente (punto di raccolta dei vecchi apparecchi per dispositivi elettronici/batterie) (ai sensi della legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche)
7. Utilizzare solo un detergente delicato e strofinare delicatamente con un panno morbido. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi.

**IMPORTANTE:** Solo le aree private possono essere registrate con la fotocamera (immagine e suono)! Qualsiasi orientamento nello spazio pubblico è a norma di legge!

## Dati tecnici dettagliati

### Telecamera

Sensore di immagine:	CMOS da 1/2, 9 „2 Megapixel
Risoluzione:	1920 (O) x1080 (V) = Full HD
Velocità dell'otturatore:	1/25 - 1/100s
Esposizione: Colore	0.01Lux @ F1.2 Nero / Bianco 0.001Lux @ F1.2
Modalità notturna:	Automatica (ICR) - colore/bianco e nero
Contrasto:	DWDR (ampia gamma dinamica digitale)
Obiettivo:	3,2 mm a F2,0 grandangolare 145°

### Video e audio

Compressione:	H.264
Velocità in bit:	32 Kbps - 2 Mbps
Audio:	altoparlante integrato e micro a 2 vie

### Rete

Attivazione dell'allarme:	pulsante, rilevamento intelligente del movimento
Protocolli di connessione:	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
Connessione:	Wi-Fi 2.4G (IEEE802.11b/g/n)
Linea di trasmissione massima	
Wi-Fi 2,4 GHz:	0,079 W
Software supportati:	da iOS 8, da Android 4.2
Sicurezza:	autenticazione utente, connessione crittografata

### Batteria e rilevatore di movimento (PIR)

Capacità:	6700mAh 2x18650 litio
Consumo energetico in standby:	200µA
Consumo energetico:	240 mA (LED infrarossi spento)
Standby:	fino a 10 mesi
Durata della batteria:	circa 3 mesi (utilizzo massimo 5-10 volte al giorno)
Rilevatore di movimento PIR:	max 8 metri, 90°

### Generale

Temperatura di esercizio:	- 20 a 50 ° C
Alimentazione:	DC 5V / 1A AC opzionale 12-24V
Grado di protezione:	IP54 = protezione contro polvere e Spruzzi d'acqua
Memoria:	slot per schede MicroSD (max 128 GB)
Dimensioni:	41x62x133mm
Peso netto:	circa 113 g

### Campanello USB wireless

Alimentazione:	DC 5V / 1A tramite caricatore USB
Suonerie:	4
Volume:	regolabile con l'app
Portata:	Max. 50 m senza ostacoli
Dimensioni:	Ø60x23,8

# Dichiarazione di conformità

Produttore: Bea-phon Mobile GmbH  
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria  
Importatore: Bea-phon Mobile GmbH  
Sito web: www.bea-phon.com  
Modello: Bell 7S / VISITOR 1V / BEASH-1V-B  
Descrizione dell'articolo: Telecamera IP

Shenzhen POCE Technology Co., Ltd. H Building, Hogfa Science and Technology Park, Tangtou, Shiyuan, Bao an District, Shenzhen, Cina ha emesso le seguenti certificazioni di conformità alle normative UE (N. Certificazione: POCE191029056RCW)  
Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan) No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu province, Cina ha emesso la seguente relazione UE per la normativa RoHS (N. relazione: SZ4200713-1018E)

**La precedente dichiarazione attesta la conformità alle seguenti norme della legislazione armonizzata dell'Unione Europea:**

**Direttiva UE 2014/30/UE, Direttiva UE sugli apparecchi radio 2014/53/UE (RED) e Direttiva RoHS (UE) 2015/863 che modifica l'Appendice II alla Direttiva 2011/65/UE.**

Il produttore/importatore è il solo responsabile dell'emissione della presente dichiarazione di conformità:

Standard di test:

## Direttiva sugli apparecchi radio 2014/53/UE

Requisiti essenziali	Standard armonizzati	Numero relazione di test
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	POCE191029066TRS
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2	POCE191029059QRW
Salute	EN 62311:2008	POCE191029058NRW
Sicurezza	EN 62368-1:2014+A11:2017	POCE191029066TRS

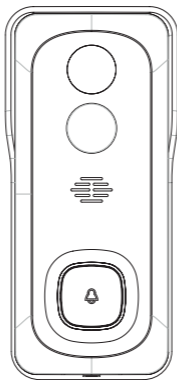
Per la correttezza:



bea-phon  
Mobile GmbH  
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria  
Tel. +43 72 22 00 00 Fax: +43 72 22 00 00

Reinhard Handlgruber, COO  
Peuerbach, 20.06.2020

bea-fon  
Smart Home



# VISITOR 1V

Manuel

## Contenu de la boîte



VISITOR IV



Broche



Câble USB



Ruban adhésif double-face



Manuel



Tournevis



Vis (3types)



Adaptateur d'alimentation



Plaque de nom



Carillon

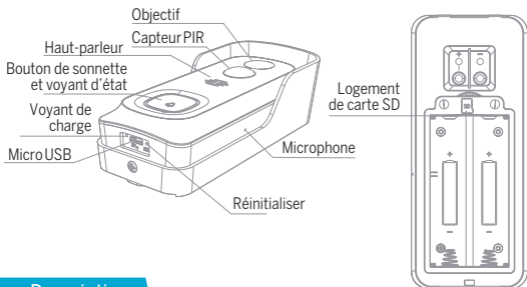
## Attention

**Veillez vous conformer aux dispositions et à la protection des données - Règlement de base de l'UE (DSGVO).**

Les lois sur la surveillance et la protection des données varient d'une juridiction à l'autre.

Avant d'utiliser ce produit, vérifiez toutes les lois pertinentes de votre juridiction pour vous assurer que l'utilisation ne viole pas les lois applicables

La société Bea-fon Mobile GmbH n'assume aucune responsabilité pour les conséquences découlant de l'utilisation.

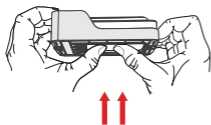


## Description

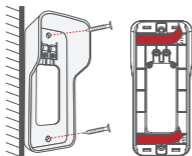
Port d'alimentation	5VCC +/-10%
Bouton de sonnette	Appuyez sur ce bouton pour activer le carillon de porte
Voyant d'état	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voyant allumé en rouge: le réseau de la caméra ne fonctionne pas correctement</li> <li>• Voyant clignotant en rouge: en attente de la connexion Wi-Fi ou en cours de connexion (clignotement plus rapide)</li> <li>• Voyant allumé en bleu: la caméra fonctionne correctement</li> </ul>
Microphone	Capture le son de votre vidéo
Logement de carte SD	Prend en charge le stockage local sur carte SD (128 Go)
Réinitialiser	Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 5s à l'aide de la broche pour réinitialiser la sonnette (impossible d'annuler le couplage de la sonnette depuis le compte)
Voyant de charge	<p>Voyant allumé en rouge: le chargement de la batterie est en cours</p> <p>Voyant allumé en bleu: le chargement est terminé</p>



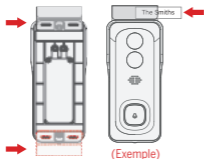
## Installation



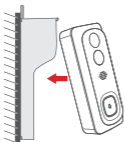
1. Démontez le support en appuyant sur le dos de votre sonnette. **Veillez retirer la pellicule d'isolation de la batterie.**



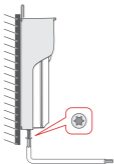
2. Installation du support: fixez le support au mur à l'aide des vis et des chevilles ou du ruban adhésif double face.



3. (Facultatif) La plaque nominative peut être montée à l'arrière en haut ou en bas du support, avant de l'installer.



4. Montez votre sonnette sur le support que vous avez fixé. Assurez-vous que le bas s'adapte correctement (vous entendrez un déclic).



5. Fixez votre sonnette à l'aide de la vis de sécurité étoilée fournie et d'un tournevis.



6. L'installation est terminée. Félicitations! Appuyez à présent sur le bouton de sonnette pour tester l'ensemble.

### Téléchargement

L'application « Beafon Home » est disponible pour iOS et Android OS. Recherchez le nom de l'application « Beafon Home » dans l'App Store ou Google Play, ou scannez le code QR pour télécharger directement l'application.

Compatibilité



### Ajouter un appareil

Connectez-vous dans l'application Beafon Home, sélectionnez « Ajouter » pour ajouter la sonnette intelligente à votre compte en suivant les indications à l'écran (placez la sonnette intelligente près du routeur lors de la configuration).



REMARQUE: si vous devez resélectionner le réseau Wi-Fi, veuillez appuyer et maintenir le bouton de RÉINITIALISATION pendant 5s. L'appareil redémarrera et le voyant clignotera en rouge.

**Q: que faire si les images de la caméra ne s'affichent pas correctement ?**

**R:** vérifiez si le réseau fonctionne normalement. Placez la caméra le plus près du routeur. Si ce n'est pas le cas, il est préférable de réinitialiser la caméra et de l'ajouter à nouveau.

**Q: pourquoi la caméra est-elle encore dans la liste des appareils après que je l'ai réinitialisée ?**

**R:** après avoir réinitialisé la caméra, vous perdrez la configuration réseau de la caméra, mais la configuration ne change pas dans l'application. Si vous supprimez la caméra de votre compte, vous devrez l'ajouter à nouveau.

**Q: comment configurer la caméra sur un autre routeur/réseau ?**

**R:** en premier lieu, supprimez la caméra de votre compte dans l'application, puis réinitialisez-la. Ensuite, configurez à nouveau votre caméra dans l'application.

**Q: pourquoi la caméra ne reconnaît-elle pas la carte SD ?**

**R:** il est recommandé d'insérer la carte SD après l'avoir éteinte. Vérifiez si la carte SD est correctement insérée et si elle est formatée en FAT32. La carte SD n'est pas reconnue si l'environnement Internet n'est pas favorable.

**Q: pourquoi ne reçois-je pas les notifications de l'application sur mon téléphone ?**

**R:** veuillez confirmer que l'application est en exécution sur le téléphone et que la fonction de rappel correspondante a été activée; la notification de message et les autorisations système du téléphone mobile ont été activées.

### Réactivation à distance

La caméra passera en mode veille pour économiser l'énergie. L'application permet d'avoir un aperçu des images.

### Audio en duplex intégral

L'application permet de voir et d'entendre le visiteur depuis la caméra.

### Capteur PIR

Si la caméra détecte qu'une personne se tient devant votre porte, elle envoie un message d'alarme sur votre téléphone mobile.

### Alarme de batterie faible

Vous pouvez définir un seuil d'alarme de batterie faible dans l'application mobile. Le seuil minimal est à 10% et le seuil maximal à 50%. Lorsque la charge de la batterie de l'appareil est inférieure au seuil fixé, l'application vous avertira.

### Enregistrer

Utilisez une carte SD ou activez le service de stockage infonuagique (cloud) pour enregistrer en permanence.

### Jour et nuit

La puissante vision nocturne permet une surveillance sans interruption, même en pleine obscurité.

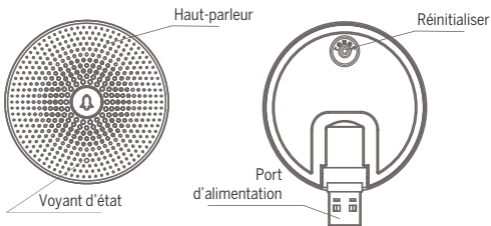


Jour



Nuit

# Sonnette sans fil



## Description

Mini USB	5VCC +/-10% (alimentation USB)
Réinitialiser	Appuyez sur le bouton de RÉINITIALISATION pendant 5s pour rétablir les réglages d'usine; Appuyez sur le bouton de RÉINITIALISATION pour coupler la sonnette
Voyant d'état	Voyant clignotant en bleu: configuration en attente; Voyant allumé en bleu: configuration terminée

## Fonctions

Changement de sonnerie	Vous pouvez choisir votre sonnerie parmi les quatre disponibles.
Réglage du volume	Vous pouvez régler le volume du carillon en déplaçant le curseur de volume dans l'application mobile.

## Couplage du carillon

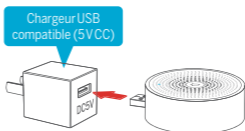
### COUPLAGE À L'AIDE DU BOUTON DE SONNERIE

**Remarque :** la sonnette et le carillon ont été configurés avant de quitter l'usine.

Si le carillon n'est pas couplé par défaut, veuillez suivre les instructions pour le faire manuellement avec la caméra de la sonnette.

#### Étape 1

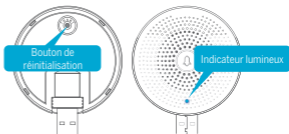
Alimentez votre carillon et votre sonnette.



(non fourni)

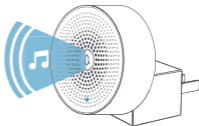
#### Étape 2

Appuyez brièvement sur le bouton de RÉINITIALISATION du carillon. Le voyant clignotera en bleu pour indiquer que l'appareil est en mode couplage.



#### Étape 3

Appuyez sur le bouton de la sonnette : le carillon émettra un son. Le couplage a réussi lorsque le voyant du carillon est allumé en bleu.



## COUPLAGE À L'AIDE DE L'APPLICATION BEAFON HOME

### Étape 1

Cliquez sur «**...**» dans l'interface de l'aperçu une fois la sonnette ajoutée.

### Étape 2

Cliquez sur le bouton de RÉINITIALISATION pour accéder au mode configuration qui est indiqué par le voyant clignotant en bleu.

### Étape 3

Accédez aux « Paramètres » dans l'application, puis appuyez sur « Réglage sonnerie ».

### Étape 4

Appuyez sur le bouton « Ajouter » pour effectuer la connexion de l'appareil en environ 2s.

### Étape 5

Sélectionnez la sonnerie, réglez le volume.

### Étape 6

Terminez la configuration. Le voyant reste allumé en bleu.



### Remarque :

si la configuration échoue, veuillez appuyer sur le bouton de RÉINITIALISATION pendant 5s pour réinitialiser votre carillon, puis appuyez à nouveau le bouton de RÉINITIALISATION pour ajouter à nouveau l'appareil.



### Lisez les instructions avant d'utiliser pour la première fois!

1. N'utilisez pas l'appareil au-delà des valeurs de température, d'humidité ou de source d'alimentation spécifiées.
2. Fixez solidement l'appareil sur des surfaces verticales (murs/portes solides) qui ne sont pas sujettes aux vibrations ou aux chocs. Évitez l'humidité excessive, la poussière forte et les vapeurs agressives.
3. N'installez pas les appareils à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des poêles ou à proximité d'appareils électroniques de divertissement (par exemple, téléviseurs, récepteurs stéréo, amplificateurs).
4. Manipulez l'appareil avec précaution. Ne frappez pas et ne secouez pas car cela pourrait endommager l'appareil.
5. N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer l'appareil vous-même - contactez impérativement votre revendeur!
6. En cas d'élimination, l'appareil doit être éliminé séparément des ordures ménagères dans le respect de l'environnement (ancien point de collecte des appareils électroniques/piles) (conformément à la loi sur les équipements électriques et électroniques)
7. Utilisez uniquement un détergent doux et essuyez doucement avec un chiffon doux. N'utilisez pas de produits de nettoyage puissants ou abrasifs.

**IMPORTANT:** Seules les zones privées peuvent être enregistrées avec la caméra (image et son)! Toute orientation dans l'espace public est conforme à la loi!

## Données techniques détaillées

### Caméra

Capteur d'image:	1/2, 9" 2Mégapixels CMOS
Résolution:	1920 (H) x1080 (V) = Full HD
Vitesses d'obturation:	1/25 - 1/100s
Exposition:	Couleur 0.01Lux @ F1.2 Noir / Blanc 0.001Lux @ F1.2
Mode nuit:	Automatique (ICR) - couleur / noir et blanc
Contraste:	DWDR (Digital Wide Dynamic Range)
Objectif:	3,2 mm @ F2.0 145 ° grand angle

### Vidéo et audio

Compression:	H.264
Débit binaire:	32 Kbit/s - 2 Mbit/s
Audio:	haut-parleur intégré et micro 2 voies

### Réseau

Déclencheur d'alarme:	bouton poussoir, détection de mouvement intelligente
Protocoles de connexion:	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
Connexion:	Wi-Fi 2.4G (IEEE802.11b/g/n)
Ligne de transmission maximale	
Wi-Fi 2,4 GHz:	0,079 W
Logiciels pris en charge:	à partir d'iOS 8, à partir d'Android 4.2
Sécurité:	authentification des utilisateurs, connexion cryptée

### Détecteur de batterie et de mouvement (PIR)

Capacité:	6700mAh 2x18650 lithium
Consommation en veille:	200µA
Consommation électrique:	240mA (LED infrarouge éteinte)
Veille:	jusqu'à 10 mois
Autonomie de la batterie :	environ 3 mois (utilisation max. 5 à 10 fois par jour)
Détecteur de mouvement PIR:	max 8 mètres, 90

### Général

Température de fonctionnement:	- 20 à 50°C
Alimentation:	DC 5V / 1A en option AC 12-24V
Classe de protection	IP54 = protection contre la poussière et
Les éclaboussures d'eau	
Stockage:	emplacement pour carte MicroSD (max 128 Go)
Dimensions:	41x62x133mm
Poids net :	environ 113g

### Sonnette USB sans fil

Alimentation:	DC 5V/1A via chargeur USB
Sonneries:	4
Volume:	réglable avec l'application
Portée:	50 m maximum sans obstacles
Dimensions:	Ø60x23,8

## Déclaration de conformité

Fabricant: Bea-fon Mobile GmbH  
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Autriche  
Importateur: Bea-fon Mobile GmbH  
Site Internet: www.beafon.com  
Modèle: Bell 7S/VISITOR1V/BEASH-1V-B  
Description du produit: Caméra réseau

Shenzhen POCE Technology Co., Ltd. H Building, Hogfa Science and Technology Park, Tangtou, Shiyao, Bao an District, Shenzhen, Chine a délivré les certificats d'examen de type UE suivants (numéro de certification: POCE191029056RCW)

Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan) No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu province, Chine a délivré le rapport UE en matière de directive RoHS suivant (numéro de rapport: SZ4200713-1018E)

**L'objet de la déclaration décrit précédemment se conforme à la réglementation harmonisée connexe de l'Union européenne:**

**Directive 2014/30/UE, Directive en matière d'équipement radio 2014/53/UE (RED) et Directive RoHS (UE) 2015/863 rectifiée par l'Annexe II de la Directive 2011/65/UE.**

Le fabricant/l'importateur est le seul responsable de l'émission de cette déclaration de conformité:

Normes d'essai:

### Direction en matière d'équipement radio 2014/53/UE

Condition indispensable	Normes harmonisées	Numéro de rapport d'essai
CEM	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	POCE191029066TRS
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2	POCE191029059QRW
Santé	EN 62311:2008	POCE191029058NRW
Sécurité	EN 62368-1:2014+A11:2017	POCE191029066TRS

Pour l'exactitude des informations:



bea-fon  
Mobile GmbH  
4722 Peuerbach, Enzing 4  
Tel. +43 7322 20 0 Fax: +43 7322 20 100

Reinhard Handlgruber, Directeur général  
Peuerbach, 20.06.2020