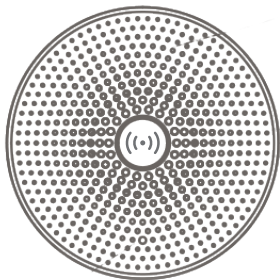


bea-**fon**
Smart Home



CHIME 1V



Deutsch
S. 2-7



English
P. 8-12



Español
P. 13-17

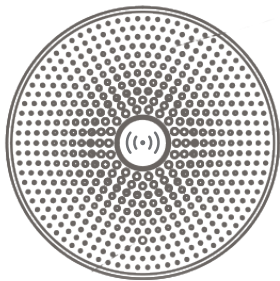


Italiano
P. 18-22



Français
P. 23-27

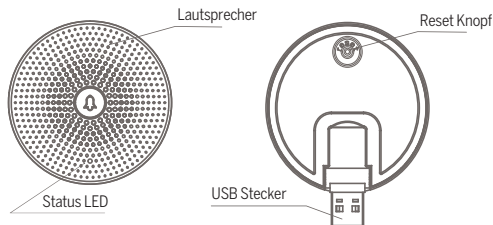
bea-fon
Smart Home



CHIME 1V

Bedienungsanleitung

Externe Türglocke



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.

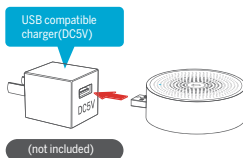
Verbindung der externen Glocke

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.

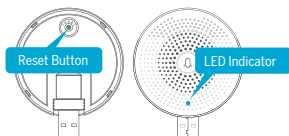
Schritt 1

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



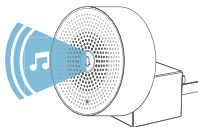
Schritt 2

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

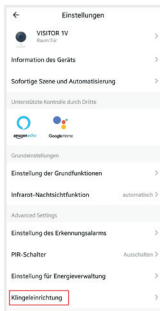
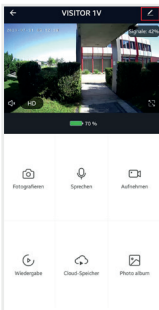
Drücken Sie auf der Glocke die „Reset Taste“. Das blaue Licht blinkt und wechselt in den Konfigurationsmodus.

Schritt 3

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

Schritt 4

Wählen Sie als Typ „Drahtlose Klingel“.



Schritt 5

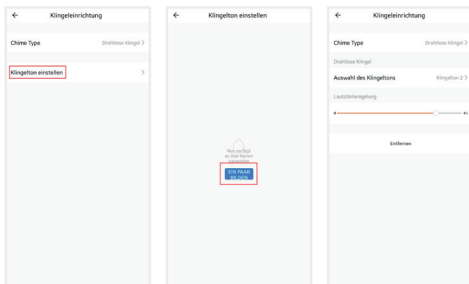
Drücken Sie unter „Klingelton einstellen“ den blauen Button „EIN PAAR BILDEN“. Die Kopplung ist nach ca. 2 Sekunden abgeschlossen. Die LED an der Glocke leuchtet durchgehend blau.

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.

Konformitätserklärung

Hersteller: Bea-phon Mobile GmbH
Erzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importeur: Bea-phon Mobile GmbH
Website: www.bea-phon.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

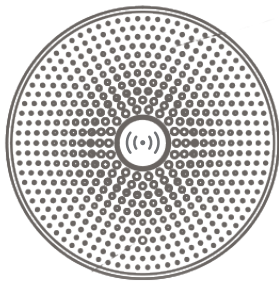
Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	POCE191029066TRS
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2	POCE191029059QRW
Health	EN 62311:2008	POCE191029058NRW
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017	POCE191029066TRS

Für die Richtigkeit:


bea-phon
Mobile GmbH
47222 Peuerbach, Erzing 4
Tel. +43(0)7322 1234 Fax 07322 1234

Reinhard Handlgruber, COO
Peuerbach, 20.06.2020

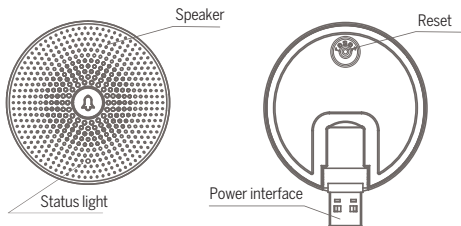
bea-fon
Smart Home



CHIME 1V

Manual

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.

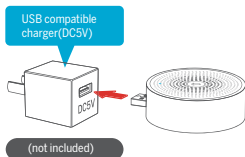
Pairing the chime

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.

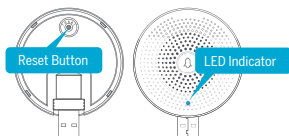
Step 1

Supply power to your Chime and Doorbell.



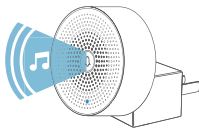
Step 2

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

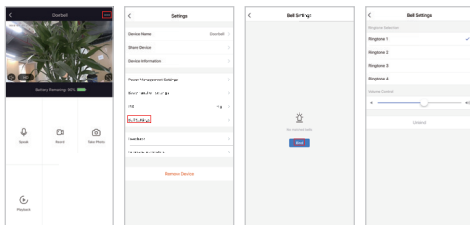
Press „Bind“ button, the device will be connected in about 2s.

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.

Declaration of conformity

Hersteller: Bea-phon Mobile GmbH
Erzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Importeur: Bea-phon Mobile GmbH
Website: www.bea-phon.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

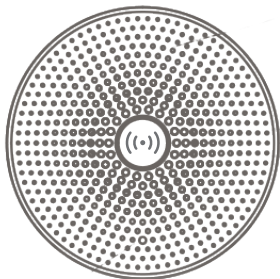
Essential Requirement	Harmonized Standards	Test Report Number
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	POCE191029066TRS
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2	POCE191029059QRW
Health	EN 62311:2008	POCE191029058NRW
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017	POCE191029066TRS

For the correctness:


bea-phon
Mobile GmbH
47222 Peuerbach, Erzing 4
Tel. +43(0)71402610 Fax 071402610-1299

Reinhard Handlgruber, COO
Peuerbach, 20.06.2020

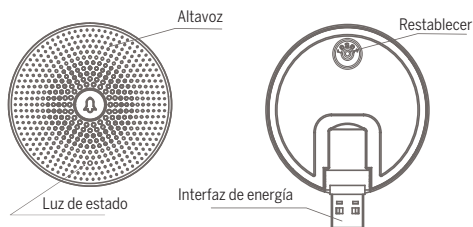
bea-fon
Smart Home



CHIME 1V

Manual

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.

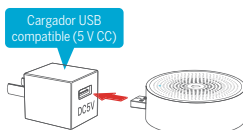
Vincular el timbre

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)

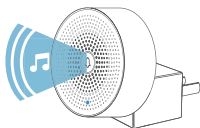
Paso 2

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

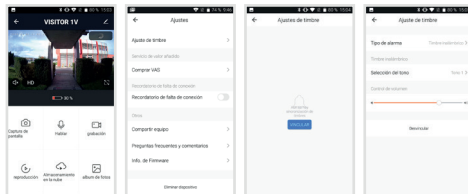
Pulse el botón "Vincular"; el dispositivo se habrá conectado en aproximadamente 2 segundos.

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.

Declaración de conformidad

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

Shenzhen POCE Technology Co., Ltd. H Building, Hogfa Science and Technology Park, Tangtou, Shiyan, 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

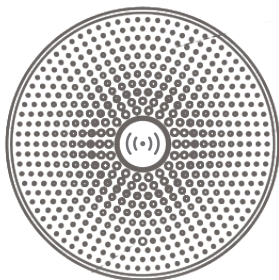
Da fe:



bea-fon
Mobile GmbH
Enzing 4, 4722 Peuerbach, Austria
Tel: +43 (0)7420 91-100

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

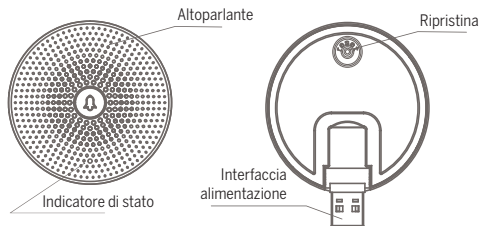
bea-fon
Smart Home



CHIME 1V

Manuale

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.

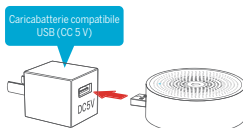
Abbinamento cicalino

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

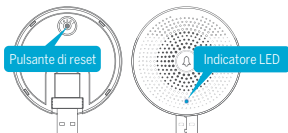
Alimentazione di cicalino e campanello.



(non in dotazione)

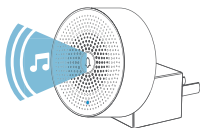
Passo 2

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

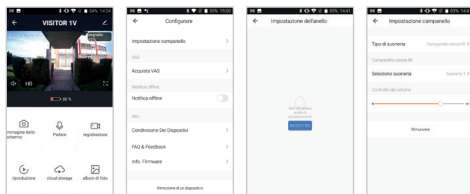
Premendo il pulsante "Incontro", il dispositivo sarà connesso in circa 2 secondi.

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.

Dichiarazione di conformità

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

Shenzhen POCE Technology Co., Ltd. H Building, Hogfa Science and Technology Park, Tangtou, Shiyan, 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

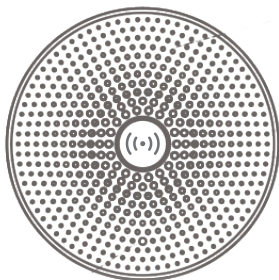
Per la correttezza:



bea-foN
Mobile GmbH
A-4722 Peuerbach, Enzing 4
Tel. 0727/2513-0 Fax 0727/2670-1299

Reinhard Handlgruber, COO
Peuerbach, 20.06.2020

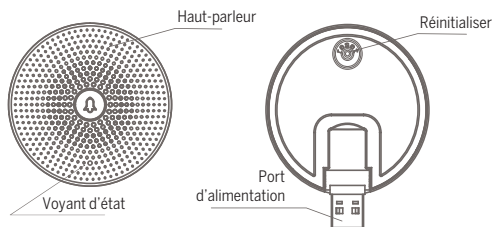
bea-fon
Smart Home



CHIME 1V

Manuel

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

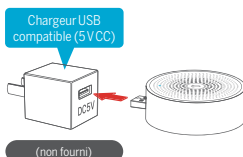
COUPLAGE À L'AIDE DU BOUTON DE SONNERIE

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.

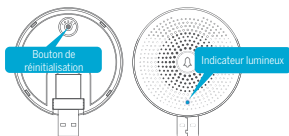
Étape 1

Alimentez votre carillon et votre sonnette.



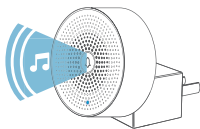
Étape 2

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

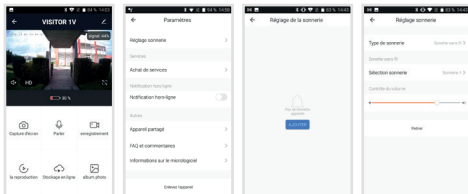
Appuyez sur le bouton « Ajouter » pour effectuer la connexion de l'appareil en environ 2 s.

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 5 s pour réinitialiser votre carillon, puis appuyez à nouveau le bouton de RÉINITIALISATION pour ajouter à nouveau l'appareil.

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/VISITOR IV/BEASH-1V-B
Description du produit: Caméra réseau

Shenzhen POCE Technology Co., Ltd. H Building, Hogfa Science and Technology Park, Tangtou, Shiyan, 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
A 4722 Peuerbach, Enzing 4
Tel. +43 722 26 00 Fax 0722 26 1288

Reinhard Handlgruber, Directeur général
Peuerbach, 20.06.2020