

# ring



## Chime

Installationsanleitung

## Inhaltsverzeichnis 2

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Packungsinhalt.....          | 3 |
| Stromversorgungsarten.....   | 4 |
| Schnellinstallation.....     | 5 |
| Übersicht Leuchtanzeige..... | 6 |

With Ring, you're  
**Always home.**



1. Ring Chime
2. Wandstecker (US, GB, EU)
3. Kurzinstallationsanleitung

## Stromversorgungsarten 4

Ring Chime kann in Steckdosen mit einer Spannung von 110 bis 240 Volt Wechselstrom (0,6 W) versorgt werden.



1. Stecken Sie den Ring Chime in eine Steckdose. Das Ring-Logo auf der Vorderseite beginnt **blau zu blinken**.
2. Öffnen Sie die Ring-App und wählen Sie **Gerät hinzufügen**.
3. Wählen Sie **Ring Chime** und folgen Sie den Anweisungen in der App, um Ihr Chime mit Ihrem WLAN zu verbinden.
4. Sobald eine Verbindung zum WLAN besteht, wählen Sie ein oder mehrere Ring-Gerät/e, die Sie mit Chime verbinden können.

## Übersicht Leuchtanzeige 6

Das Ring-Logo auf der Vorderseite des Chime leuchtet je nach Status des Geräts unterschiedlich auf.



### **Schnelles Blinken**

Suche nach verfügbaren Netzwerken

### **Langsames Blinken**

WLAN-Einstellmodus

### **Ununterbrochenes Leuchten**

Mit Ihrem WLAN verbunden

## Kundendienst

7

Weitere Hilfe erhalten Sie auf:  
[ring.com/help](https://ring.com/help)

Wenn Sie sofort Hilfe benötigen,  
stehen wir 7 Tage die Woche zur  
Verfügung unter: [help@ring.com](mailto:help@ring.com)

US 1 800 656 1918

GB 01727 263045

AU 1 300 205 983

NZ +64 9 887 9871

Mexiko (D.F) 52 55 8526 5445

Alle anderen Länder +1 310 929 7085

## Kundendienst

7

Eine Liste aller unserer  
Kundendienst-Rufnummern finden  
Sie auf: [ring.com/callus](https://ring.com/callus)



Bot Home Automation erklärt hiermit, dass dieses Verbraucherelektronikprodukt die wesentlichen Bestimmungen und anderen einschlägigen Vorschriften der Anweisung 1999/5/EC einhält. Die Konformitätserklärung kann auf [www.ring.com/DoC.pdf](http://www.ring.com/DoC.pdf) eingesehen werden.

Dieses Gerät stimmt mit den Vorgaben in Absatz 15 der FCC-Richtlinien (USA) und den RSS-Lizenzvorgaben (Kanada) überein. Der Betrieb erfolgt unter den beiden folgenden Voraussetzungen: (1) Das Gerät kann keine schädlichen Störungen verursachen und (2) das Gerät muss jede beliebige Störung aushalten können, einschließlich solcher Störungen, die unbeabsichtigten Betrieb verursachen. Änderungen an dieser Ausrüstung, die nicht von Bot Home Automation autorisiert sind, können zum Erlöschen der Betriebsgenehmigung führen.

Das Gerät darf nur in trockenen Räumen verwendet werden. Das Gerät während des Betriebs nicht abdecken. Das Gehäuse nicht öffnen. Das Gerät keinem direkten Sonnenlicht aussetzen. Das Gerät nicht im Freien verwenden. Durch Ausstecken wird die Stromversorgung des Geräts unterbrochen. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn der Stecker oder das Gehäuse defekt sind. In diesem Fall besteht die Gefahr eines Stromschlags.

Wir empfehlen die Verwendung von Lithium-Ionen-Batterien. Legen Sie nur neue Batterien desselben Typs ein. Wenn die Batterien nicht mit der richtigen, im Batteriefach angezeigten, Polarität eingelegt werden, halten die Batterien evtl. nicht lange oder laufen aus. Alte und neue Batterien nicht gemeinsam verwenden. Keine Standardalkalibatterien (Kohle-Zink) oder wieder aufladbare Batterien (Nickel-Cadmium bzw. Nickel-Metall-Hydrid) miteinander mischen. Batterien dürfen nicht im Feuer entsorgt werden. Sie sollten recycelt bzw. vorschriftsgemäß entsorgt werden. Achtung: Veränderungen an oder Eingriffe in diese Einheit, die nicht



ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei erlaubt sind, könnten den Betrieb der Ausrüstung durch den Eigentümer unzulässig machen.

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Anforderungen hinsichtlich der zulässigen Höchstwerte für digitale Geräte der Klasse B in Verbindung mit Absatz 15 der FCC-Richtlinien. Diese Höchstwerte dienen dem Schutz vor schädlichen Störungen in häuslicher Umgebung in allgemein üblichem Umfang. Diese Ausrüstung erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen eingebaut wird, kann es den Funkverkehr in schädlicher Weise stören.

Es besteht jedoch andererseits keine Garantie dafür, dass in einem bestimmten Einbau keine Störungen verursacht werden. Falls diese Ausrüstung schädliche Störungen auf den Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten der Ausrüstung festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Die Empfangsantenne anders ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.


Die Entfernung zwischen Ausrüstung und Empfänger vergrößern.

Die Ausrüstung an eine Steckdose anschließen, die nicht mit demselben Stromkreis wie der Empfänger verbunden ist.

Wenden Sie sich ggf. an den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker, wenn Sie weitere Hilfe benötigen.

© 2016 Bot Home Automation, Inc.

RING, ALWAYS HOME und CHIME sind Marken von Bot Home Automation, Inc.

 1523 26th St.  
Santa Monica, CA 90404