

# Anleitung für drahtlose Katzen/Hunden-Türklingel Artnr. CB502

DEUTSCH

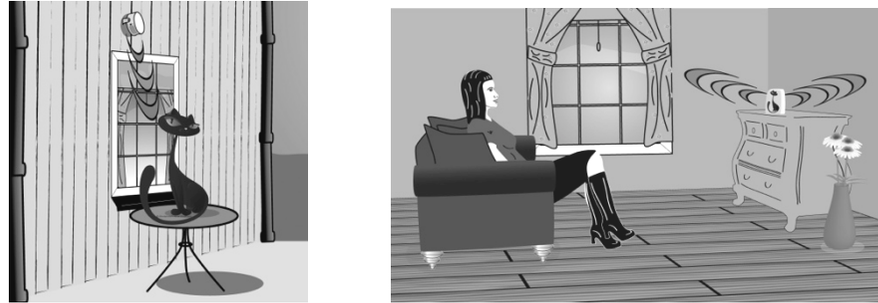
**Wichtig!**  
Lesen Sie Abschnitt 1.3 vor der Installation!

## 1.0 Katzen/Hunden-Türklingel:



Die Katzen/hunden-Türklingel besteht aus einem drahtlosen Infrarot-Sensor (1) und einer Klingel (2) mit Licht und Ton

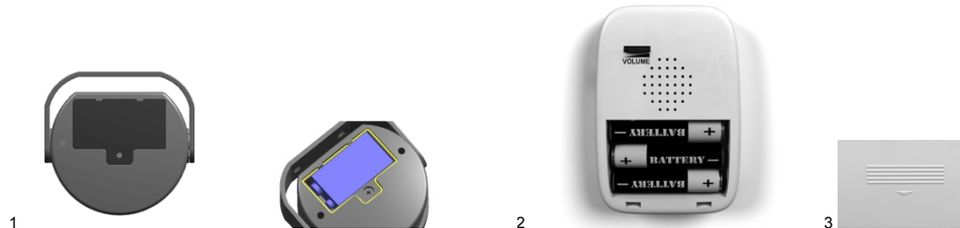
## 1.1 Funktion:



Der Infrarot-Sensor (1) ist leicht zu montieren, da wo die Katze/hunden in der Regel warten muss, um reingelassen zu werden. Die Klingel (2) wird irgendwo innen im Gebäude platziert. Die Klingel (2) kann leicht von Raum zu Raum bewegt werden. Wenn die Katze zu dem "Wartepplatz" kommt, klingelt und blinkt die Klingel (2) im Innenbereich. Sie muss mit den beiliegenden Schrauben installiert werden.

Wichtig! Montieren Sie den Sensor wie angewiesen 1.4.

## 1.2 Einsetzen der Batterien: Verwenden Sie Alkaline-Batterien, oder Litium-Batterien.



1  
Sensor 1

- Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Schraube mit einem kleinen Kreuzschlitz-Schraubendreher aufdrehen.
- Legen Sie eine 9-Volt-Batterie, Größe 6LR61 (Alkaline oder Litium), drücken Sie den Netzstecker, legen Sie den Akku in den Sensor.
- Drücken Sie den Deckel des Batteriefaches auf das Gehäuse des Sensors, schrauben Sie die Abdeckung mit der Schraube fest. Aktivieren Sie den Sensor mit dem An / Aus Knopf auf der Oberseite des Sensors. Das rote Licht im Sensor-Fenster leuchtet nur, wenn der Sensor aktiviert ist. Nach ca. 30 Sekunden ist der Aktivierungsprozess abgeschlossen und Sie können den Sensor verwenden.

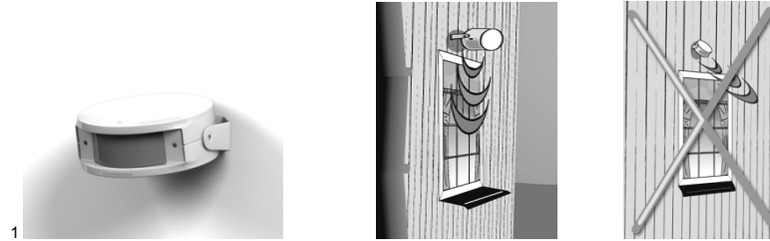
Bell 2

- Öffnen Sie das Batteriefach (3) an der Klingel (2).
- Sie 3x 1,5 Volt Batterien in der Größe LR6/AA (Alkaline) in der richtigen Richtung (2).
- Schließen Sie das Batteriefach wieder mit der Abdeckung (3).

## 1.3 Test-Zyklus:

Wenn der Infrarot-Sensor (1) aktiviert ist, startet er einen Zyklus von etwa 30 Sekunden, und kann nicht verwendet werden, bevor der Prozess abgeschlossen ist.

## 1.4 Lage des Sensors:



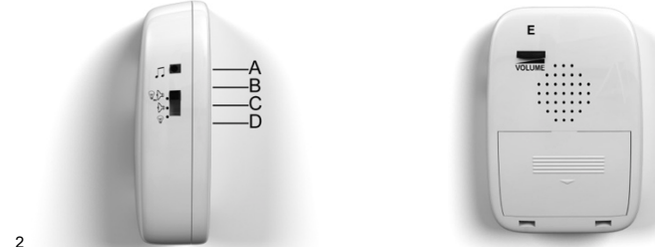
Der Sensor (1) ist leicht zu montieren, da wo die Katze in der Regel warten muss, um reingelassen zu werden. Installieren Sie ihn mit den passenden Schrauben. Probieren Sie die beste Position aus und markieren Sie, an welcher Stelle Sie schrauben wollen. Schrauben Sie dann den Sensor an dieser Stelle fest.

Der Sensor (1) wird vorteilhaft so nah an dem Katzen/hunden- "Wartezimmer" wie möglich platziert. Wenn die Katze z.B. auf einer Fensterbank wartet, stellen Sie den Sensor so ein, dass er nur auf die Fensterbank gerichtet ist.

Der Sensor (1), so dass es nicht von der äußeren Umgebung "Haltestellung" beeinflusst. Der Sensor positioniert werden soll und abgewinkelt in Richtung der Fenster-, Wand-, etc. nicht durch die Umgebung (2) berührt. Vermeiden Winkelsensor nach außen, wie es durch die Umwelt (3) betroffen sein werden.

Ist nicht die übliche Anpassung kann der Sensor Erfassungswinkel noch zu begrenzen, indem Sie einfach den regulären Abdeckband auf dem Sensor (1) Anzeige Fenster. Vor der Installation des Sensors (1), Test, dass der Erfassungsbereich richtig eingestellt ist.

## 1.6 Die Klingel (2) kann in vier Positionen eingestellt werden und verfügt über eine einstellbare Lautstärkeregelung:



2

Die Klingel (2) voreingestellt Rufton mit Blinklicht-Funktion.

- (A) Auswahl an verschiedenen Tönen. Neuer Ton bei jedem Drücken.
- (B) Ton und Licht aktiviert.
- (C) Nur Ton.
- (D) Nur blinkendes Licht.
- (E) Lautstärkerädchen für lauterer Ton im Uhrzeigersinn drehen. Für leiseren Ton entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

## Fehlerbehebung:

**Die Klingel klingelt nicht, wenn sie versuchen, um den Sensor zu aktivieren.**

- Bei der ersten Aktivierung des Sensors, Aufwärmmodus von etwa 30 Sekunden, bevor er aktiviert wird.
- Überprüfen Sie die Batterien in Sensor (1) und Klingel (2), so dass sie richtig unter dem Batteriefach platziert wurden.
- Nehmen Sie die Batterien aus der Türklingel (2), 1 Minute warten, wieder einlegen.
- Der Abstand ist zu lang zwischen den Einheiten. Ändern Sie den Ort..

**Die Klingel klingelt ständig, oder wenn eine Person geht vorbei.**

- Der Sensor ist der falsche Ort und aktiviert durch etwas in ihrer Umgebung. Neigungssensor mehr in Richtung Fenster, Wand usw. Siehe Abschnitt 1.4
- Nach der Aktivierung des Sensors beginnt einen Heizzyklus für etwa 2 Minuten, bevor es aktiviert wird. Das Glockenspiel in der Zwischenzeit klingen.

## Declaration of Conformity

Hereby, InnovAdvance AB, declares that following product **Cat DoorBell CB502**, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions, CE, RoHS.

Stockholm, Sweden, may 2014

InnovAdvance AB

Gäddvägen 11, S-18130 Lidingö, Sweden

**CE** RoHS compliant

[www.catdoorbell.com](http://www.catdoorbell.com)