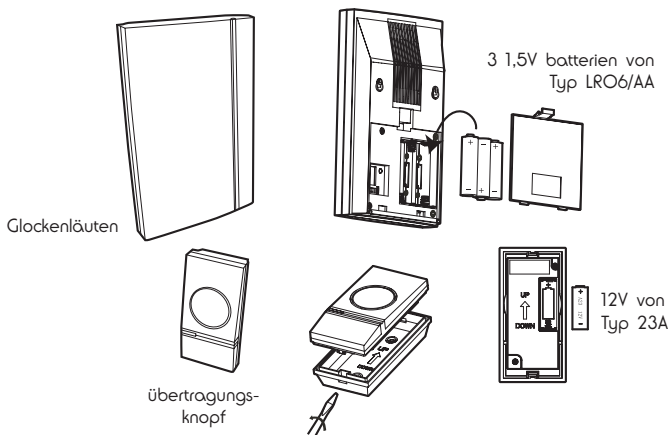


## 1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Klingeln: 32 Klingeln darunter 24 mehrtonige Klingeln
- 200m Reichweite (in freiem Feld)
- Batterie Übertragungsknopf (geliefert): 12V von Typ 23A
- Glockenläutbatterien (nicht geliefert): 3 1,5V Batterien von Typ LRO6/AA
- Übertragungsfähigkeit: 433,92 MHz

## 2. EINRICHTUNG DER BATTERIEN



### Einzelheiten betreffend den Umweltschutz

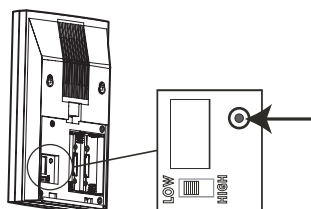
Der Verbraucher wird durch das Gesetz gehalten, alle abgenutzten Batterien und alle Akkumulatoren wiederzuverwenden. Es ist verboten, sie in einem gewöhnlichen Mülleimer zu werfen!

Batterien/Akkumulatoren, die schädliche Substanzen enthalten, werden mit den Symbolen markiert, die nebenstehend enthalten sind, die auf das Verbot verweisen, sie in einem gewöhnlichen Mülleimer zu werfen. Die Bezeichnungen der entsprechenden Schwermetalle sind folgende Cd= cadmium, Hg= Quecksilber, Pb= Blei. Es ist möglich, diese Batterien/abgenutzte Akkumulatoren bei den kommunalen Recycling-Zentralen zurückzugeben (Zentren des Sortierens wiederverwendbarer Materialien), die in der Verpflichtung sind, sie wiederzugewinnen.

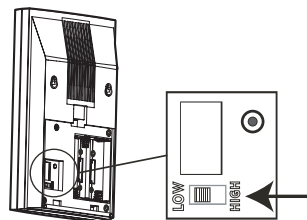
Die Batterien nicht/Batterien Knöpfe/Akkumulatoren an der Reichweite der Kinder zu lassen. Sie in einer Stelle zu bewahren, die ihnen unzugänglich ist. Es gibt Risiko, dass sie durch häusliche Kinder oder Tiere geschluckt werden. Todesgefahr! Wenn das ankommen trotz allem, sofort einen Arzt befragen oder sich auf das Krankenhaus begeben müsste!

Aufpassen die Batterien nicht kurzzuschließen, weder sie im Feuer zu werfen, noch sie wieder aufzuladen. Es gibt Explosionsrisiko!

## 3. WAHL DES KLINGELNS



## 4. EINSTELLUNG DES VOLUMENS DES KLINGELNS

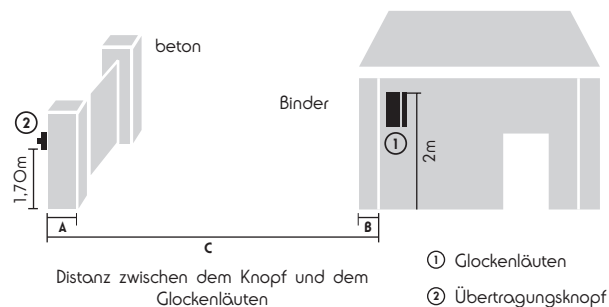


## 5. EINRICHTUNG

Es wird geraten, Arbeitsversuche zu machen, um die ideale Stelle zu finden, wo die Klingel und das Glockenläuten in Harmonie ohne das geringste Problem funktionieren werden. Alle zwei müssen gesetzt werden das höchste.

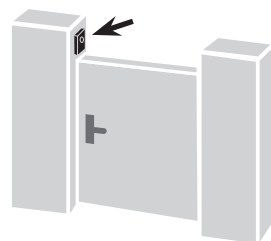
### Rückruf:

Die auf der Verpackung erwähnte Tragweite ist die Reichweite in freiem Feld, das heißt ohne Hindernis zwischen dem Knopf und dem Glockenläuten. Die Reichweite eines drahtlosen Glockenläutens hängt von der Umwelt ab, in der er gesetzt wird. Jede elektromagnetische Störung (hohe oder durchschnittliche Liniennähe - Spannung, Nähe eines EDF-Zählers...) oder jedes feste Element wie metallische Infrastruktur, Stahlbeton oder anderer, der Hindernis zwischen dem Übertragungsknopf und dem Glockenläuten machen kann, bewirkt automatisch eine Reduzierung der Übertragung der Radiowellen, also von der Reichweite des Glockenläutens. Hier Beispiele, die Ihnen einen Hinweis über die Reichweite nach den aufgetretenen Hindernissen geben werden (in Funktion der Dicke des Pfeilers der Bahnsteigsperrle und der Dicke der Mauer des Hauses).



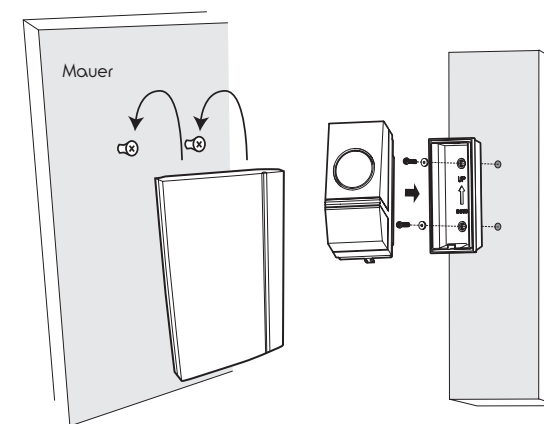
A	B	C
10cm	25cm	105m
20cm	25cm	90m
30cm	30cm	75m

Vorläufige Angaben: Veränderungen können an die Zusammensetzung der Materialien und an die Konfiguration des Standortes gebunden werden. Diese Angaben könnten auf keinen Fall die Verantwortung der Gesellschaft AVIDSEN übernehmen. In bestimmten Fällen kann man die Reichweite des Glockenläutens verbessern, indem man den folgenden Druckknopf setzt die Zeichnung.



In allen Fällen wird er vor jeder endgültigen Einrichtung geraten, Versuche zu machen, um die ideale Stelle zu finden, wo der Knopf und das Glockenläuten in Harmonie ohne Problem funktionieren werden. Rat: den Knopf auf einer metallischen Oberfläche nie zu setzen (Kiste an Briefen usw....)

## 6. EINMAL DER BESTIMMTE ORT



## 7. ERGÄNZ INFORMATIONEN:

### Wartung und Reinigung

Vor allem Wartung die Batterien des Geräts zurückzuziehen. Nicht das Produkt mit schleifenden oder ätzenden Substanzen zu reinigen. Einen einfachen leicht befeuchteten zarten Lappen benutzen. Nicht mittels eines Aerosols zu versprühen, was das Innere des Produktes beschädigen könnte.

### Garantie

Dieses Produkt ist 2 Jahre Stücke und Arbeitskräfte vom Kaufdatum an garantiert. Es ist überaus wichtig, einen Kaufbeweis während all dieser Garantieperiode zu behalten. Die Garantie deckt die durch Nachlässigkeit, durch Schocks und Unfälle verursachten Schäden nicht ab. Kein von den Elementen dieses Produktes darf geöffnet oder ausgenommen für die Einfügung der Batterien oder für ihren Austausch von ausländischen Personen in der Gesellschaft AVIDSEN repariert werden.

Jede Intervention auf dem Gerät wird die Garantie annullieren.

### Wiederverwertung

dieses Logo bedeutet, dass man die Geräte nicht außer Betrieb gewesen mit dem Haushaltsmüll werfen darf. Die gefährlichen Substanzen, dass sie enthalten können, können der Gesundheit und der Umwelt schaden. Gelassen diese Geräte zurücknehmen durch Ihren Verteiler oder benutzen Mittel selektiver Sammlung, die sie durch Ihre Gemeinde zur Verfügung gestellt wurden.

### Telefonunterstützung

Bei Problem unsere Hotline an +32 (0)4 264 86 68 zu kontaktieren