

## Bedienungsanleitung

### Vibrationsalarm Tür- und Fenstersensor 125 dB

#### Produktbeschreibung

Der Vibrationsalarm dient zur Absicherung von Türen, Fenstern, Schränken, Schubladen oder anderen beweglichen Oberflächen.

Sobald Erschütterungen oder Vibrationen erkannt werden, löst das Gerät einen lauten Alarmton von bis zu 125 dB aus.

Ideal geeignet für:

- Türen
- Fenster
- Balkontüren
- Wohnmobile
- Schränke
- Kühlschränke
- Ferienwohnungen
- Büro & Zuhause

---

#### Lieferumfang

- 1x Vibrationsalarm
- 3x LR44 Batterien
- 1x Klebepad (vormontiert)
- Bedienungsanleitung

---

#### Technische Daten

Eigenschaft	Details
Alarmlautstärke	Bis zu 125 dB
Stromversorgung	3x LR44 Batterien
Montage	Klebepad
Farbe	Weiß
Einsatzbereich	Innenbereich
Standby-Zeit	Bis zu 1 Jahr
Durchmesser	ca. 7,2 cm
Dicke	ca. 0,9 cm

---

#### Geräteübersicht

##### Funktionen

- ON/OFF Schalter
- Lautstärkeregelung
- Vibrationssensor
- LED-Anzeige
- Batteriefach
- Lautsprecher

## Inbetriebnahme

### Batterien einsetzen

1. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.
2. Legen Sie die 3x LR44 Batterien korrekt ein.
3. Schließen Sie die Abdeckung wieder sorgfältig.

---

### Montage

#### Montageort auswählen

Geeignete Flächen:

- Türen
- Fenster
- Schränke
- Glasflächen
- Schubladen

---

### Gerät befestigen

1. Schutzfolie des Klebepads entfernen.
2. Gerät auf eine saubere und trockene Oberfläche kleben.
3. Einige Sekunden fest andrücken.

---

### Bedienung

#### Gerät einschalten

Den Schalter auf „ON“ stellen.  
Die LED-Anzeige signalisiert die Betriebsbereitschaft.

---

#### Alarmfunktion

Sobald Vibrationen oder Erschütterungen erkannt werden, ertönt automatisch ein lauter Alarmton.

---

#### Lautstärke einstellen

Über den seitlichen Regler kann die Lautstärke angepasst werden.

Maximale Lautstärke:

**Bis zu 125 dB**

---

#### Gerät ausschalten

Den Schalter auf „OFF“ stellen.

---

#### Batteriewechsel

Wenn der Alarm schwächer wird oder die LED-Anzeige blinkt:

1. Batteriefach öffnen

2. Alte Batterien entfernen
3. Neue LR44 Batterien einsetzen
4. Fach schließen

---

### Sicherheitshinweise

- Nicht in Wasser tauchen.
- Von Kindern fernhalten.
- Nicht direkt am Ohr verwenden.
- Nur für Innenräume geeignet.
- Gerät nicht auseinanderbauen.
- Keine beschädigten Batterien verwenden.

---

### Reinigung

Mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen.

Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

---

### Entsorgung

Batterien und Elektrogeräte nicht im Hausmüll entsorgen.

Bitte örtliche Entsorgungsvorschriften beachten.

---

### Herstellerhinweis

Technische Änderungen und Designabweichungen vorbehalten. nach deutschem Recht mit Batterieentsorgung

### Bedienungsanleitung

#### Vibrationsalarm Tür- und Fenstersensor 125 dB

---

### Produktbeschreibung

Der Vibrationsalarm dient zur Absicherung von Türen, Fenstern, Schränken, Schubladen oder anderen beweglichen Oberflächen.

Sobald Erschütterungen oder Vibrationen erkannt werden, löst das Gerät automatisch einen lauten Alarmton von bis zu 125 dB aus.

Geeignet für:

- Türen
- Fenster
- Balkontüren
- Wohnmobile
- Schränke

- Kühlschränke
- Büros
- Ferienwohnungen
- Zuhause

---

### Lieferumfang

- 1x Vibrationsalarm
- 3x LR44 Batterien
- 1x vormontiertes Klebepad
- Bedienungsanleitung

---

### Technische Daten

Eigenschaft	Details
Alarmlautstärke	Bis zu 125 dB
Stromversorgung	3x LR44 Batterien
Montage	Selbstklebend
Farbe	Weiß
Einsatzbereich	Innenbereich
Standby-Zeit	Bis zu 1 Jahr
Durchmesser	ca. 7,2 cm
Dicke	ca. 0,9 cm

---

### Geräteübersicht

#### Funktionen

- EIN-/AUS-Schalter
- Lautstärkereglern
- Vibrationssensor
- LED-Anzeige
- Batteriefach
- Lautsprecher

---

### Inbetriebnahme

#### Batterien einsetzen

1. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.
2. Legen Sie die 3x LR44 Batterien entsprechend der Polaritätskennzeichnung ein.
3. Schließen Sie die Abdeckung sorgfältig.

---

### Montage

#### Geeignete Montageorte

- Türen
- Fenster
- Glasflächen
- Schränke

- Schubladen

---

### **Befestigung**

1. Oberfläche reinigen und trocknen.
2. Schutzfolie des Klebepads entfernen.
3. Gerät fest andrücken.

---

### **Bedienung**

#### **Gerät einschalten**

Schieben Sie den Schalter auf „ON“.

Die LED-Anzeige signalisiert die Betriebsbereitschaft.

---

#### **Alarmfunktion**

Bei Erschütterungen oder Vibrationen aktiviert sich automatisch der Alarmton.

---

#### **Lautstärke einstellen**

Die Lautstärke kann über den seitlichen Regler angepasst werden.

Maximale Lautstärke:

**Bis zu 125 dB**

---

#### **Gerät ausschalten**

Schalter auf „OFF“ stellen.

---

#### **Batteriewechsel**

Wenn die Alarmleistung nachlässt:

1. Batteriefach öffnen
2. Alte Batterien entnehmen
3. Neue LR44 Batterien einsetzen
4. Batteriefach schließen

---

#### **Sicherheitshinweise**

- Nicht in Wasser tauchen.
- Nur für den Innenbereich geeignet.
- Nicht in der Nähe von Hitzequellen verwenden.
- Von Kindern fernhalten.
- Nicht direkt am Ohr verwenden.
- Gerät nicht öffnen oder verändern.
- Beschädigte Batterien nicht verwenden.

---

#### **Reinigung**

Mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen.

Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

---

### **Hinweise zur Batterieentsorgung (gemäß deutschem Batterierecht)**

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Sie sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben.

Altbatterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Sie können Batterien nach Gebrauch:

- in einer kommunalen Sammelstelle
- im Handel vor Ort
- oder unentgeltlich an einer Rücknahmestelle abgeben.

Die auf Batterien abgebildeten Symbole bedeuten:

- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Zusätzlich können folgende chemische Zeichen enthalten sein:

- Pb = Batterie enthält Blei
- Cd = Batterie enthält Cadmium
- Hg = Batterie enthält Quecksilber



#### **Hinweis / Recycling-Informationen**

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien

enthalten Materialien,

Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden. Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie hier abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie müssen separat entsorgt

werden. Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei Ihrer Stadtverwaltung