

Es freut uns, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.

## Informationen zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen für einen ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb des Produkts. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Andernfalls können Gefahren für Personen sowie Schäden am Produkt entstehen.

## Auspacken und Prüfen

Packen Sie den Lieferumfang aus und überprüfen Sie ihn auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Wenn Sie einen Mangel feststellen, wenden Sie sich umgehend an Ihren Fachhändler. Heben Sie die Verpackung und die Bedienungsanleitung auf, um das Produkt zukünftig sicher lagern und weitergeben zu können. Entsorgen Sie nicht mehr benötigtes Verpackungsmaterial umweltgerecht.

## Packungsinhalt

- Glasbruchmelder
- 2x Magnetsensoren
- Bedienungsanleitung

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Glasbruchmelder mit integriertem Alarmgeber dient der Überwachung von Fensterscheiben und Glastüren. Er wird direkt auf die zu überwachende Glasfläche geklebt und registriert den Schall, der bei typischen Glasbruchschwingungen durch die Zerstörung der Scheibe entstehen. Bei Glasbruch wird ein Alarm ausgelöst. Dieses Produkt dient nur der persönlichen Sicherheit und ist nicht geeignet für den gewerblichen Einsatz.

## Allgemeine Hinweise

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder unsachgemäßer oder fahrlässiger Handhabung und/oder durch nicht erlaubten Umbau entstehen, wird keine Haftung für einen entstandenen Schaden übernommen und es erlischt der Garantieanspruch. Haftung wird für Folgeschäden nicht übernommen.

Der Inhalt kann von dieser Bedienungsanleitung abweichen. Beachten Sie gegebenenfalls zusätzliche Beilagen. Diese Anleitung und eventuelle Beilagen sind Bestandteil des Gerätes und daher sorgfältig aufzubewahren und gegebenenfalls bei Weitergabe des Geräts mitzugeben.

Die CE-Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen sind bei uns hinterlegt.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen, ist es nicht erlaubt, dieses Gerät umzubauen und/oder zu verändern oder einer nicht-sachgemäßen Verwendung zuzuführen. Es dürfen nur original Ersatzteile verwendet werden.

## Service | Importeur

<b>Service Adresse</b>	<b>lived non food GmbH TOR 8 – 9 Donaustraße 20 D-38120 Braunschweig</b>
<b>Telefon</b>	+49 (0) 531/224356-82
<b>E-Mail</b>	service@x4-life.de
<b>Internet</b>	www.x4-life.de
<b>Importeur Adresse</b>	<b>lived non food GmbH Donaustraße 20 D-38120 Braunschweig</b>
<b>E-Mail</b>	info@lived-non-food.de
<b>Internet</b>	www.lived-non-food.de

## Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheits- und Gefahrenhinweise dienen nicht nur dem Schutz des Gerätes, sondern auch dem Schutz Ihrer Gesundheit. Sie finden auch spezifische Hinweise in den folgenden Kapiteln dieser Beschreibung.

### Lesen Sie bitte alle Punkte aufmerksam durch:

- Dieses Produkt und sein Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug und darf von Kindern nicht benutzt werden.
- Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit elektrischen Geräten und/oder Verpackungsmaterial bestehen, nicht einschätzen. Achten Sie darauf, dass das Produkt und das Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern sind.

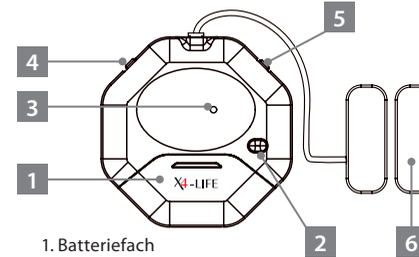
### Achtung! Lauter Alarmton!

Setzen Sie Ihr Gehör diesem Ton nicht über einen längeren Zeitraum aus, da sonst schwere Gehörschäden die Folge sein können!

- Eine Reparatur oder ein Öffnen des Gerätes darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist. Es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.
- Alle Personen, welche dieses Gerät bedienen, installieren, aufstellen, in Betrieb nehmen oder warten, müssen entsprechend ausgebildet und qualifiziert sein und diese Bedienungsanleitung beachten.
- Dieses Produkt darf nur in Innenräumen verwendet werden. Schützen Sie es vor hoher Feuchtigkeit und Spritzwasser.
- Bei längerer Nicht-Nutzung entfernen Sie die Batterien, denn sie können auslaufen und Schäden verursachen.

- Wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, den Anschluss oder Fragen zur Sicherheit haben, wenden Sie sich an einen Fachmann oder an den Hersteller.

## Anschluss und Inbetriebnahme

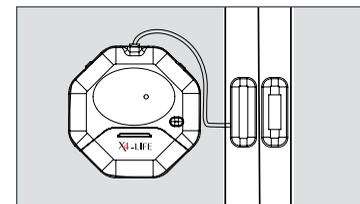


1. Batteriefach
2. Test Knopf
3. Betriebs LED
4. Ein/Aus Schalter
5. Empfindlichkeits-Einstellung
6. Magnet-Sensor Anschluss

## Montage

Der Glasbruch-Sensor wird direkt an Glas Fenster und Glas Türen angebracht. Die schmale Bauform erlaubt auch die Montage an Schiebefenstern und Schiebetüren. Der Glasbruch-Sensor ist eine kompakte Einheit in der Sensoren und Alarmeinheit in einem Gehäuse integriert ist.

- Montieren sie den Sensor direkt auf die Glasoberfläche, vorzugsweise am Rand. Reinigen Sie die Oberfläche vorab gründlich. Jede Verschmutzung kann zu einer Beeinflussung der Leistung führen.
- Ziehen Sie die Schutzfolien der Klebestreifen ab und montieren Sie den Sensor auf der gereinigten Glasoberfläche.
- Montieren Sie den kabelgebundenen Sensor an dem Rahmen des Fensters bzw. der Tür. Der Magnet ohne Kabelanschluss wird in max. 1 cm Abstand vom ersten Magneten am Rahmen montiert.
- Stecken Sie das Kabel in die Magnet-Sensor Buchse (6).
- Achten Sie darauf, dass Sie einen einfachen Zugriff auf das Gerät haben.



## Betrieb

- Lösen Sie die Abdeckung vom Batteriefach. (1)
- Ziehen Sie vorsichtig die Trennfolie heraus. Wenn die Batterien dabei herausfallen, legen Sie sie wieder, mit dem Plus sichtbar, hinein und schließen Sie das Batteriefach.
- Prüfen Sie den Ladezustand der Batterien, indem Sie auf

- die Test Taste (2) drücken. Es sollte nun eine rote LED im Gehäuse aufleuchten.
- Betätigen Sie den An/Aus Schalter (4). Das Gerät ist nun betriebsbereit.
- Mit dem Hi/Lo Schalter (5) bestimmen Sie die Empfindlichkeit des Sensors. Als Standard sollten Sie den Schalter auf „Hi“ stellen. Es kann aber sein, dass die Umgebungs-Umstände oder das Öffnen einer Glastür den Alarm auslösen. In einem solchen Fall schalten Sie die Empfindlichkeit um auf „Lo“. Ein Glas Bruch wird dann immer noch registriert.
- Alarm wird entweder durch Glasbruch ausgelöst, oder wenn sich beide Sensor-Magneten mehr als 1 cm voneinander entfernen.
- Ein ausgelöster Alarm wird ausgeschaltet, indem man am An/Aus Schaltern(4) das Gerät ausschaltet. Beim nächsten Einschalten ist das Gerät wieder Betriebsbereit.

**Hinweis:** Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Funktionsbereitschaft der Einheit durch Drücken der Test Taste (2). Die rote LED sollte dann aufleuchten.

## Reinigung und Pflege

Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, staubfreies Tuch. Bei starker Verunreinigung kann das Tuch leicht befeuchtet und ein mildes Spülmittel verwendet werden. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Gehäuseinnere gelangt.

## Technische Daten

Alarmton >95 dB SPL/30 cm  
Spannungsversorgung 2x CR 2032  
Abm.: 80 x 80 x 8 mm

## Entsorgung



Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende Ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten öffentlichen Sammelstellen zurückzugeben, um die Altgeräte der Verwertung zuzuführen. Der Fachhandel stellt diese Sammelstellen für Batterien bereit. Die Sammelstelle für Elektronikgeräte gibt Ihr örtliches Abfallentsorgungsunternehmen bekannt.

## Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!



Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe\* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle der Stadt oder des Handels abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

\* Kennzeichnung Cd= Cadmium; Hg= Quecksilber; Pb= Blei