



## Funkglasbruchmelder

Installationsanleitung

Installation Guide

Instructions d'installation

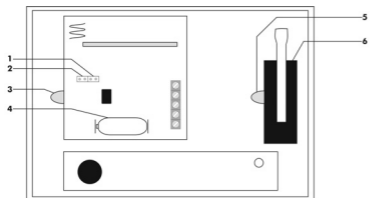
Installatie-instructies

FU5130

CE

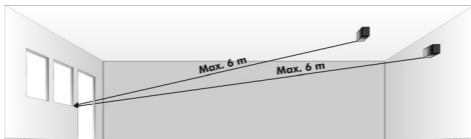
497244

**Fig. 1**

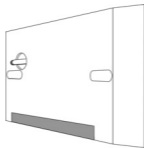


- 1 Steckbrückenanschluss LK3 – Einlern-LED ein/aus
- 2 Steckbrückenanschluss LK1 – Eingänge vertauschen
- 3 Durchbruch
- 4 Batterie
- 5 Durchbruch
- 6 Tamper

**Fig. 2**



**Fig. 3**



## Vorwort

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für den Kauf dieses Funkglasbruchmelders. Mit diesem Gerät haben Sie ein Produkt erworben, das nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten! Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Dieser Funkglasbruchmelder dient zur Überwachung von Innenräumen. Er überwacht den Raum nach Geräuschen, die durch das Einschlagen von Fenstern verursacht werden und meldet dies an eine Funk-Alarmzentrale. Er reagiert nicht auf Glasbruch in der Mitte des Raumes, zum Beispiel zerbrechende Flaschen und Gläser.



Beachten Sie die Anweisungen und Hinweise in dieser Anleitung! Sollten Sie sich nicht an diese Anleitung halten, erlischt Ihr Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen!

Das gesamte Produkt darf nicht geändert oder umgebaut werden.

---

## Auswahl des Montageorts

Der Melder hat einen Sensor, der den gesamten Raum (360°) überwacht, dennoch sollte er direkt auf die zu überwachende Fläche blicken und ist für Wand- und Deckenmontage geeignet.

Montieren Sie ihn am besten auf der den Fenstern gegenüberliegenden Seite an der Wand. Auch die Decke oder die Seitenwände sind ebenfalls gute Montageorte.

Die beste Position ist in ca. 2-3 Metern Entfernung von der Glasfront. Halten Sie jedoch zu anderen Lärmquellen (Fernseher, Radio, Tür etc.) einen Abstand von mindestens 1,2 Metern ein, um mögliche Fehlalarme zu vermeiden. Der maximale Abstand zu den Glasfronten beträgt 6 Meter.

Bei einbruchhemmendem Glas (Klasse A1 bis A3, EH01) darf der Abstand nicht mehr als 3,65 Meter betragen.

## **Bringen Sie den Melder NICHT an:**

- In Räumen mit innen liegenden Fensterläden z. B. aus Holz.
- Bei Montage in einer Ecke.
- In Räume mit Schall isolierender Verkleidung.
- In Glaseingangshallen, laute Küchen, Garagen, Werkzeugräume, Treppenhäuser, Badezimmer und in anderen, kleinen aber lauten Räumlichkeiten.
- Bei Kompressorgeräuschen.
- In feuchten Räumen.

## **Installation**

1. Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie das Bodenteil des Melders festhalten und den Deckel abziehen.
2. Schrauben Sie das Bodenteil an gewünschte Position der Wand oder Decke (Fig. 1 Pos. 3, 5)
3. Legen Sie die beigegefügte Lithium-Batterie vom Typ CR 2 3.0V polungsrichtig ein.
4. Wenn Sie die interne LED ausschalten wollen, stecken Sie die Steckbrücke am Anschluss LK3 (Fig. 1, Pos. 1) auf nur einen Pin.
5. Wenn das grüne Kabel am, mit Alarm bezeichneten Kontakt des Schraubklemmblocks angeschlossen ist, muss der Steckbrückenanschluss LK1 (Fig. 1, Pos. 2) offen sein.

## **Einlernen**

1. Setzen Sie Ihre Funkzentrale/Funkempfänger in den Einlernmodus. Beachten Sie die Anleitung Ihrer Funkzentrale.
2. Funkvariante:  
Setzen Sie eine Batterie in den Funkglasbruchmelder ein (Fig. 1, Pos. 7). Beachten Sie die Polung.  
Halten Sie den Sabotageschutz für den Frontdeckel (Pos. 9, Fig.1) und den

Wandabrisskontakt mit dem Finger gedrückt und lassen Sie ihn mehrfach wieder los, um mehrere Funk-Sendungen auszulösen.

IR Variante:

Die interne LED des Funkglasbruchmelders an den IR Empfänger der Funckerweiterung (RFX) halten. Lösen Sie nun den Sabotagekontakt des Funkglasbruchmelders aus.

3. Vergewissern Sie sich, dass der Funkglasbruchmelder von Ihrer Funkalarmanlage / Funkempfänger erkannt wurde und schließen Sie das Gehäuse anschließend wieder.

## **Ruhezeit**

Die Ruhezeit des Melders ist werksseitig auf eine Minute eingestellt. Die Funktion arbeitet folgendermaßen:

1. Der Melder detektiert ein Geräusch und signalisiert dieses der Zentrale. Danach startet er die Ruhezeit.
2. Wenn die Ruhezeit abgelaufen ist, kann der Melder das nächste Geräusch signalisieren.

## **Test**

Sie können den Melder durch lautes Klatschen der Hände testen. Hat der Melder das Klatschen registriert, blinkt die LED 2 Mal. Durch diesen Test wird kein Alarm ausgelöst.

## **Technische Daten**

Spannungsversorgung: 3VLiMnO<sub>2</sub>

Gehäusematerial: ABS

Batteriegröße: CR2

Gewicht (ohne Batterie): 140g

Stromaufnahme: 0,03mA

Abmessung: 80mmx108mmx43mm (HxBxT)

Lebensdauer: ca. 36 Monate

Umweltklasse: I (-10°C bis +50°C)

Sicherheitsgrad: II

INCERT Nummer: CXXXXXX