

JA-180B Funk-Glasbruchmelder

Das Produkt ist eine Komponente des Systems **JABLOTRON**. Es dient zur Überwachung verglaster Flächen und meldet ihr Zerschlagen. Der Glasbruchmelder verwendet die Dualmethode, bei der geringe Luftdruckveränderungen im Raum (Stoß gegen die Fensterscheibe) und die folgenden Glasbruchgeräusche ausgewertet werden. Diese Lösung zeichnet sich durch eine hohe Reaktionszuverlässigkeit bei der Zerschlagung der Glasfenster aus. Die Melderempfindlichkeit kann einfach in Abhängigkeit von den Entfernungen und den Abmessungen der geschützten Fenster eingestellt werden. Der Melder zeichnet sich durch eine hohe Beständigkeit gegen Hochfrequenzstörungen und andere Fehlsignale aus. Er wurde für die Montage auf geraden Flächen entworfen. Das Modul ist nur zur Montage durch einen geschulten Techniker mit einem gültigen Jablotron Zertifikat bestimmt.

Installation

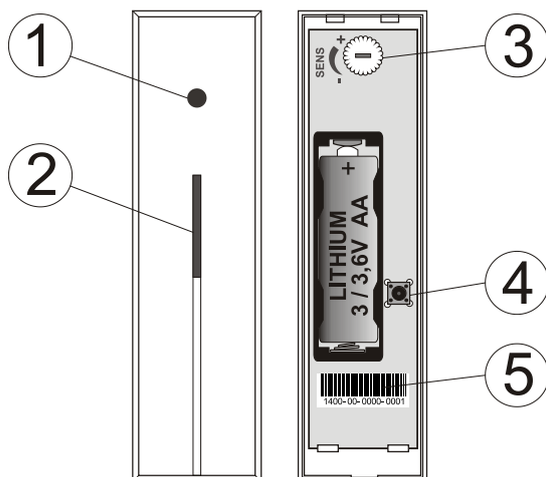


Abbildung: 1 – Sensor; 2 – rote LED für Aktivierung;
3 – Potentiometer zur Einstellung der Empfindlichkeit gegen
Druckänderungen; 4 – Gehäuse-Schutzkontakt; 5 – Seriennummer

Der Melder wurde für die Installation im Innenbereich an einer ebenen Wand konzipiert. Der Raum muss frei von Luftzug oder Luftwirbelung sowie sich bewegenden Objekten, die eine Druckwelle auslösen können, sein.

Vor dem Melder dürfen keine Hindernisse befinden, die Schall absorbieren (starke Stoffvorhänge an Fenstern, etc.). Der Melder sollte auch in der Nähe von Mechanismen und Einrichtungen nicht installiert werden, die Töne von sich geben oder Vibrationen auslösen.

- Öffnen Sie das Gehäuse durch das Drücken der Lasche im unteren Bereich des Melders.
- Schrauben Sie die Gehäuserückseite an der gewünschten Stelle.
- Richten Sie sich weiter nach dem Installationshandbuch der Zentrale. Grundlegende Vorgehensweise:
 - Für das Anlernen an System ist das Vorhandensein des Funkmoduls JA-110R im System erforderlich.
 - Im Programm **F-Link** wählen Sie auf dem Reiter **Komponentenliste** die gewünschte Position und mit der Taste **Anmelden** schalten Sie den Anlernmodus ein.
 - Durch das Einlegen der Batterie in dem Modul wird das Anlernsignal gesendet - das Modul wird angelernt.
- Schließen Sie das Gehäuse des Moduls.

Anmerkung: Der Melder kann auch durch die Eingabe seiner Seriennummer (5) im F-Link Programm (1400-00-0000-0001) am System angelernt werden. Die Seriennummer ist am Schild am Batteriehalter unter dem Strichcode angegeben.

Testen und Einstellen des Glasbruchmelders

15 Minuten nach dem Schließen des Gehäuses zeigt die LED des Melders folgende Zustände an:

Kurzes Blinken = Luftdruckveränderung (Aufprall auf Glas)

Langes Blinken = Auslösung eines Glasbruchalarms

Einstellvorgang:

- Klopfen Sie mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs oder mit einer durch Handschuhe geschützten Hand an alle Glasflächen, die

durch den Melder überwacht werden sollen. Das Glas sollte sich sichtbar verformen, ohne Dabei Schaden zu nehmen.

- Die Verformung des Glases bewirkt eine Luftdruckveränderung im Raum. Die rote LED auf dem Melder blinkt kurz (2).
- Die Empfindlichkeit gegen Luftdruckveränderungen kann durch ein Potentiometer (3) innerhalb des Melders eingestellt werden. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Empfindlichkeit erhöht - zu hohe Empfindlichkeit verkürzt die Batterielebensdauer.
- Die Komplette Funktion des Glasbruchmelders kann mit dem Glasbruchsimulator GBT-212 getestet werden. Beim Klopfen auf das Glas erzeugt der Simulator automatisch das charakteristische Geräusch eines Glasbruchs. Die rote LED leuchtet in diesem Fall für ca. 2 Sek. auf.

Der Glasbruchmelder im Eingangsbereich des Hauses kann beim Öffnen der Tür einen Fehlalarm auslösen (das Öffnen verursacht eine Luftdruckveränderung und das Knirschen der Tür oder das Klirren des Schlüsselbundes erzeugen Geräusche, die identisch wie beim Glasbruch sind). In diesem Fall wird empfohlen eine verzögerte Reaktion des Glasbruchmelders einzustellen.

Empfehlung: Falls sich im überwachten Bereich automatische Geräte befinden, die Geräusche erzeugen, wie z.B. Telefon, Türklingel, Klimaanlage, Heizung, Kühlaggregate etc., stellen Sie sicher, dass sie keine Geräusche erzeugen, die den Alarm auslösen. Sollte es der Fall sein, muss der Melder an einer anderen Stelle installiert oder die Geräte während der Überwachung außer Betrieb gesetzt werden.

Batteriewechsel

Der Melder überprüft den Zustand der Batterie und ist die Batterie leer, wird der Anwender (oder Errichter) informiert. Der Melder funktioniert weiterhin und jede Luftdruckveränderung wird durch ein kurzes Blinken der LED angezeigt. Die Batterie sollte innerhalb von zwei Wochen gewechselt werden. Der Batteriewechsel wird durch einen Service-Techniker durchgeführt.

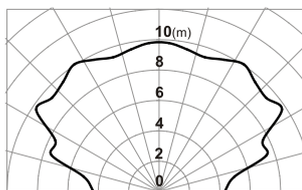
Nach dem Batteriewechsel benötigt der Melder ca. 120 Sekunden um sich zu stabilisieren - während dieser Zeit leuchtet die LED ständig. Testen Sie nach dem Erlöschen der LED die Funktion des Melders.

Erfassungseigenschaften

Der Glasbruchmelder hat einen fast kugelförmigen Erfassungsbereich. Er kann Glasbruch auf eine Entfernung bis zu 9 m erkennen, wie auf der folgenden Abbildung zu sehen ist (das Glas sollte mindestens 60 x 60 cm groß sein - bei kleineren Größen kann der Erfassungsbereich kleiner sein.) Nur bei Glas, das einen Teil der Wände im Erfassungsbereich darstellt, kann Glasbruch erfasst werden. Aller Arten von Glas können überwacht werden, einschließlich Fenster mit Laminat-Schutzfolie.

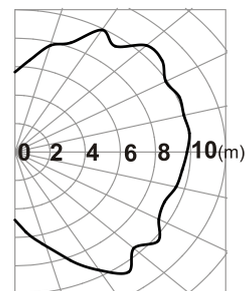
Hinweis: Der Melder kann keine Löcher zuverlässig erkennen, die durch einen Glasschneider entstanden sind. Daher sollten Gegenstände direkt hinter dem Glas durch Bewegungsmelder geschützt werden.

Erfassungsbereich des Melders



Sicht von oben

Sicht von der Seite



JA-180B Funk-Glasbruchmelder

Technische Parameter

Stromversorgung	Lithiumbatterie Typ CR14500 (AA) 3,6 V/2,4 Ah
<i>Bitte beachten Sie: Die Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten</i>	
Typische Lebensdauer der Batterie	ca. 3 Jahre
Niedrige Batteriespannung	2,65 V
Ruhestromverbrauch	24 µA
Maximaler Stromverbrauch	42 mA
Funkfrequenz	868,1 MHz, Jablotron Protokoll
Maximale Effektive Strahlungsleistung (ERP)	25 mW
Funkreichweite	ca. 300 m (direktes Sichtfeld)
Erfassungsbereich	bis zu 9 m
Umgebung nach EN 50131-1	II. Innenbereiche allgemein
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Abmessungen	107 x 28 x 24 mm
Gewicht	55 g
Klassifizierung	Klasse II
Betriebsumgebung	EN 50131-1 II. Innenräume allgemein
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75 % RH, nicht kondensierend
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)
In Übereinstimmung mit EN 50131-1, EN 50131-2-7, EN 50131-5-3, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1, -2, EN 50130-4, EN 55032, EN 50581, EN 62368-1	
Betriebsbedingungen	ERC REC 70-03
Empfohlene Schraube	2 x  ø 3.5 x 40 mm (Senkkopf)



JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass der JA-180B die grundlegenden Anforderungen und andere maßgebliche Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU erfüllt. Die Originalfassung der Konformitätsbewertung kann unter www.jablotron.com im Abschnitt Downloads eingesehen werden.



Anmerkung: Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes spart wertvolle Ressourcen und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die durch den unsachgemäßen Umgang mit dem Abfall entstehen könnten. Bitte bringen Sie dieses Produkt zurück zum Händler oder erkundigen Sie sich bei den zuständigen lokalen Behörden nach dem nächstliegenden Standort einer geeigneten Sammelstelle.

