

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 2er-Sets extradünner Glasbruchmelder.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Glasbruchmelder optimal einsetzen können.

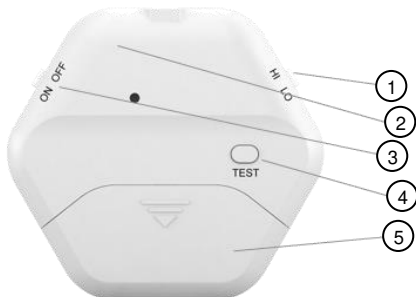
Lieferumfang

- 2er-Set Glasbruchmelder
- 4 Knopfzellen CR2032
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	je 2 Knopfzellen CR2032, 3 V
Alarmlautstärke	95 dB (bei 10 cm Abstand) 65 dB (bei 1 Meter Abstand)
Automatische Abschaltung	nach 60 Sekunden
Farbe	weiß
Maße	je 76 x 83 x 10 mm
Gewicht	je 37 g

Produktdetails



- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 Empfindlichkeitseinstellung | 4 Testknopf für Batteriestand |
| 2 Status-LED | 5 Batteriefach |
| 3 Ein/Aus-Schalter | |



HINWEIS:

Überprüfen Sie die Batterien regelmäßig, indem Sie die Test-Taste drücken. Die Status-LED sollte rot leuchten. Wenn die Leuchtintensität der Status-LED nachlässt

Montage

1. Reinigen Sie das Glas gründlich. Schmutz kann die Erkennung von Bruch beeinflussen.
2. Achten Sie darauf, dass Sie den Glasbruchmelder an einer Stelle montieren, die Sie leicht erreichen können.
3. Der Glasbruchmelder wird direkt auf das Glas, vorzugsweise nahe am Rand des Bereiches, angebracht. Die Montage auf Schiebetüren ist ebenfalls möglich.
4. Entfernen Sie die Schutzfolie des Klebepads auf der Rückseite des Glasbruchmelders und kleben Sie den Glasbruchmelder an die gereinigte Stelle

Inbetriebnahme

Öffnen Sie das Batteriefach und entnehmen Sie die Plastikfolie, die die Batterien vor Entladung schützen. Falls die Knopfzellen dabei herausfallen, legen Sie sie wieder ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Diese ist im Inneren des Batteriefachs angegeben.

Verwendung

1. Um den Batteriestand zu überprüfen, drücken Sie den Testknopf. Führen Sie den Test bei ausgeschaltetem Glasbruchmelder durch, um ein versehentliches Auslösen des Alarmtons zu vermeiden. Die Status-LED leuchtet rot, wenn der Melder mit Strom versorgt ist.
2. Schalten Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **ON**. Der Glasbruchmelder ist nun einsatzbereit.
3. Ändern Sie die Empfindlichkeit, indem Sie die Empfindlichkeitseinstellung auf die Position **Hi** (hohe Empfindlichkeit) oder **Lo** (niedrige Empfindlichkeit) stellen. Als Standardeinstellung sollten Sie die Einstellung **Hi** auswählen. Abhängig von den Umgebungsgläuschen oder Verwendung auf einer Glasschiebetür, kann der Alarm auch ohne Grund ausgelöst werden. In solchen Fällen reduzieren Sie die Empfindlichkeit und stellen die Einstellung **Lo** ein. Ein Bruch des Glases kann dennoch festgestellt werden.
4. Stellen Sie den Alarm manuell ab, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position **OFF** stellen oder warten Sie 60 Sekunden bis der Alarm sich automatisch abstellt.
5. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter wieder auf die Position **On**, um den Glasbruchmelder einzuschalten.

oder die Status-LED gar nicht mehr leuchtet, wechseln Sie die Batterien.

Batterien wechseln

Öffnen Sie das Batteriefach und entnehmen Sie die alten Knopfzellen. Ersetzen Sie sie mit 2 Knopfzellen des Typs CR2032 ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Diese ist im Inneren des Batteriefachs angegeben.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Wechseln der Batterien. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen – Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt ZX-2966-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-2966 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.visor-tech.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ces 2 détecteurs de bris de vitre.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

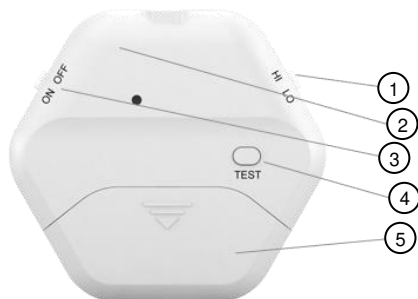
Contenu

- 2 détecteurs de bris de vitre
- 4 piles bouton CR2032
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	2 piles bouton CR2032 / 3 V
Volume sonore de l'alarme	95 dB (à 10 cm de distance) 65 dB (à 1 m de distance)
Arrêt automatique	Au bout de 60 s
Coloris	Blanc
Dimensions	76 x 83 x 10 mm chacun
Poids	37 g chacun

Description du produit



- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 1 Réglage de sensibilité | 4 Bouton Test |
| 2 LED de statut | 5 Compartiment à piles |
| 3 Interrupteur Marche/Arrêt | |

Montage

1. Nettoyez la vitre. La saleté peut influencer la détection de bris.
2. Veillez à fixer le détecteur en un endroit facile d'accès pour vous.
3. Le détecteur de bris doit être installé directement sur le verre, de préférence près du bord de la zone. L'installation est également possible sur portes coulissantes.
4. Retirez le film de protection du patch adhésif situé à l'arrière du détecteur de bris et collez le détecteur de bris sur la surface nettoyée.

Mise en marche

Ouvrez le compartiment à piles et retirez le film plastique protégeant les piles de la décharge. Dans le cas où les piles seraient tombées, réinsérez-les en veillant à bien respecter la polarité. Celle-ci vous est donnée au fond du compartiment à piles.

Utilisation

1. Pour vérifier le niveau de charge des piles, appuyez sur le bouton Test. Effectuez le test lorsque le détecteur de bris de verre est éteint afin d'éviter tout déclenchement accidentel de l'alarme. La LED de statut brille en rouge lorsque le détecteur est alimenté en électricité.
2. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt en position **ON**. Le détecteur est alors prêt à l'emploi.
3. Modifiez la sensibilité en plaçant le réglage de sensibilité sur **Hi** (sensibilité élevée) ou **Lo** (sensibilité faible). Il est recommandé de choisir **Hi** par défaut. Selon le bruit ambiant ou l'utilisation sur une porte coulissante en verre, l'alarme peut être déclenchée sans raison. Le cas échéant, réduisez la sensibilité en plaçant le réglage sur **Lo**. Un bris de verre peut néanmoins être détecté.
4. Désactivez l'alarme manuellement en plaçant l'interrupteur ON/OFF en position **OFF** ou attendez 60 secondes que l'alarme s'éteigne automatiquement.
5. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt en position **ON** pour rallumer le détecteur.



NOTE :

Vérifiez régulièrement les piles en appuyant sur le bouton Test. La LED de statut doit alors briller en rouge. Lorsque l'intensité lumineuse de la LED de statut diminue ou que la LED ne s'allume plus, remplacez les piles.

Remplacer les piles

Ouvrez le compartiment à piles et retirez les piles usagées si besoin. Insérez 2 piles bouton CR2032. Veillez à respecter la polarité. Celle-ci vous est donnée au fond du compartiment à piles.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer les piles. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



Consignes importantes concernant les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles bouton usagées dans les lieux de collectes de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez impérativement la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.
- Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit, ZX-2966, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.