

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Glasbruchmelders. Seien Sie jederzeit vor Einbruch durch eingetretenen Scheiben sicher.

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

Lieferumfang

- Glasbruchmelder
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 2 kleine Schrauben
- Schraubenzieher

Technische Daten

Stromversorgung	12 V DC (7.5 V – 15 V)
Strom Standby	5 mA
Strom Alarm	80 mA
Funk-Frequenz	433 MHz
max. Sendeleistung	10 dBm
Sende-Reichweite	Bbs 300 m
Kabellänge	98 cm
Maße (B × H × T)	67 × 91 × 25 mm
Gewicht	57 g

Inbetriebnahme

Öffnen Sie den Glasbruchmelder, indem Sie auf den Hebel auf der Kopfseite drücken. Führen Sie zwei Schrauben durch die Löcher oben links und unten in der Mitte. Schrauben Sie diese Schrauben an die gewünschte Position in der Wand. Achten Sie darauf, dass sich das Gerät nah genug an den zu schützenden Fenstern befindet. Verbinden Sie das Netzkabel mit der Steckdose.

Kalibrierung

Um Ihren Glasbruchmelder auf die richtige Frequenz zu stellen, verbinden Sie das Gerät mit Ihrer Alarmanlage wie unter **Einen Sensor hinzufügen** beschrieben hinzu. Um den Sensor auszulösen genügt es, ein Lineal an eine Fensterscheibe in der Nähe zu legen und das Lineal leicht gegen das Glas schalzen zu lassen.

Um nun eine Kalibrierung vorzunehmen, öffnen Sie das Gerät und nehmen einen Schraubenzieher. Legen Sie den Schraubenzieher in die Schraube links unten (mit VR1 bezeichnet). Schalzen Sie nun nochmal leicht mit dem Lineal gegen die Fensterscheibe. Wenn die LED gelb aufleuchtet, ist das Gerät richtig eingestellt. Sollte die LED nicht angehen oder rot aufleuchten, müssen Sie entweder gegen oder mit dem Uhrzeigersinn die Schraube verstellen.

Wiederholen Sie diesen Vorgang mit jedem Fenster, den der Glasbruchmelder überwachen soll.

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!
- 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt PX-3955-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/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 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 ce détecteur de bris de vitre sans fil. Protégez-vous à tout moment des intrusions ! Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce guide de démarrage rapide et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Détecteur de bris de vitre
- Bloc d'alimentation
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

- 2 petites vis
- Tournevis

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 V DC (7.5 V – 15 V)
Alimentation en veille	5 mA
Alimentation de l'alarme	80 mA
Fréquence sans fil	de 433 MHz
Puissance d'émission max.	10 dBm
Portée de l'émetteur	Jusqu'à 300 mètres
Longueur du câble	98 cm
Dimensions (largeur × hauteur × profondeur)	67 × 91 × 25 mm
Poids	57 g

Mise en marche

Ouvrez le détecteur de bris de vitre en appuyant sur le levier situé du côté de la tête. Glissez deux vis dans les trous situés en haut à gauche et en bas au milieu. Vissez ces vis à l'endroit souhaité dans le mur. Veillez à ce que l'appareil soit placé suffisamment près de la fenêtre à protéger. Branchez le câble d'alimentation à une prise secteur.

Calibrage

Pour régler votre détecteur de bris de vitre sur la bonne fréquence, connectez l'appareil à votre système d'alarme comme indiqué sous **Ajouter un capteur**. Pour déclencher le capteur, il suffit d'approcher une règle contre la vitre, et de faire doucement claquer la règle contre la vitre.

Pour procéder au calibrage, ouvrez l'appareil et munissez-vous d'un tournevis. Placez le tournevis dans la vis en bas à gauche (portant le marquage VR1). Faites encore une fois légèrement claquer la règle contre la vitre. Lorsque la LED s'allume en jaune, l'appareil est correctement réglé.

Si la LED ne s'allume pas ou si elle brille en rouge, vous devez poursuivre le réglage en tournant la vis soit dans le sens des aiguilles d'une montre soit dans le sens inverse.

Répétez ce processus avec chaque fenêtre qui doit être surveillée par le détecteur de bris de verre.

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 blessure !
- 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 des enfants !

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- 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 pour 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.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-3955 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, et 2014/53/UE.



Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz