

Anleitung zur Einbindung des batteriebetrieben, akustischen Glasbruchmelders



Kurzinformation

Diese Anleitung bezieht sich auf die EiMSIG smarthome Zentrale und nicht auf das HausDisplay. Beachten Sie bitte bei der Installation der von uns gelieferten Komponenten die originale Installationsanleitung des jeweiligen Produktes sowie die Herstellerangaben. Ein Nichtbeachten kann zu Schäden oder Garantieverlust führen. Der Glasbruchmelder wird mit dieser Anleitung in das smarthome eingebunden.

Inhaltsverzeichnis

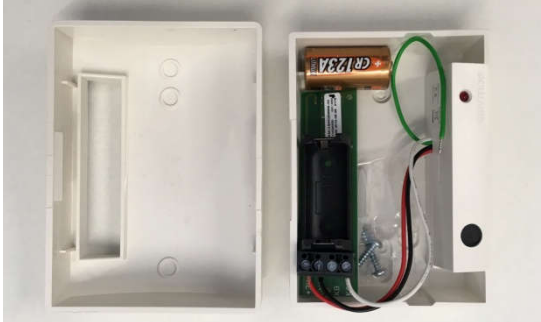

Kurzinformation	1
Inhaltsverzeichnis	1
1 Zum Produkt.....	2
1.1 Erste Schritte, Auspacken und Aktivieren	3
1.2 Einlernen des akustischen Glasbruchmelders	3
1.3 Alarmfunktion testen	4
1.4 Technische Daten	5
1.7 Umweltschutz.....	5
1.8 Komformitätserklärung	5

1 Zum Produkt

Der akustische Glasbruchmelder ist ein Sensor, der brechendes Glas sofort registriert und zuverlässig meldet. Er wird dementsprechend in der Nähe von Scheiben und Fenstern installiert. Der akustische Glasbruchmelder ist batteriebetrieben und steht innerhalb der Funkreichweite in Funkkontakt mit der Alarmanlage. Kabel zur Signalübertragung oder eine Stromversorgung per Netzteil sind nicht notwendig.


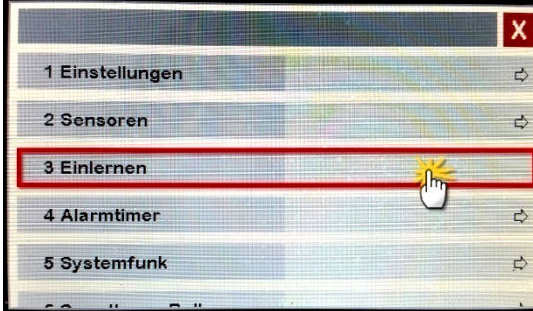
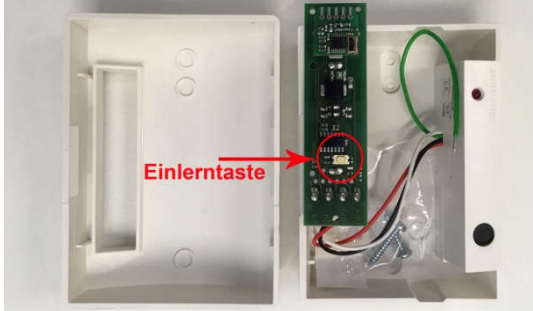
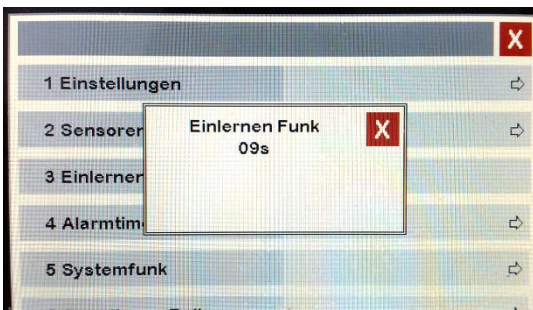
1.1 Erste Schritte, Auspacken und Aktivieren

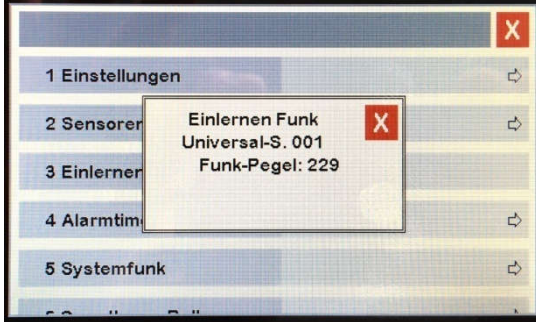
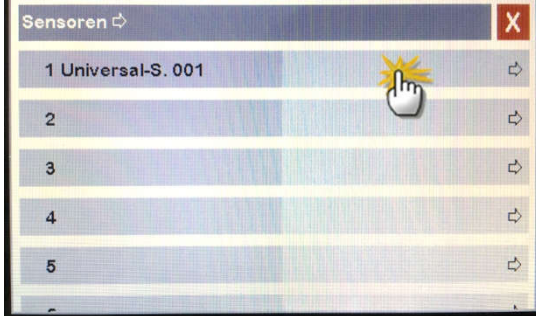
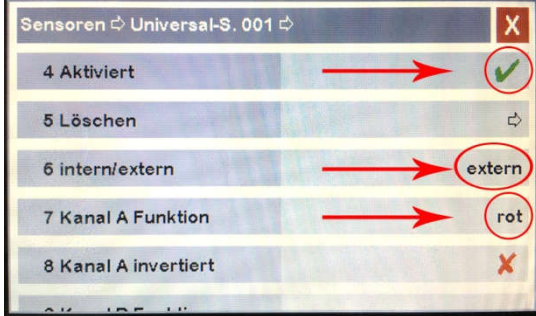
Packen Sie den akustischen Glasbruchmelder zunächst aus. Öffnen Sie das Gehäuse und setzen Sie die Drei-Volt-Batterie in die vorgesehene Halterung des Universalsensors ein. Begeben Sie sich dazu an das Display der EiMSiG smarthome Zentrale.

<p>1. Packen Sie den akustischen Glasbruchmelder aus und montieren Sie den Deckel ab.</p>	
<p>2. Setzen Sie die Drei-Volt-Batterie in die vorgesehene Halterung ein.</p>	

1.2 Einlernen des akustischen Glasbruchmelders

Um den akustischen Glasbruchmelder in die EiMSiG smarthome Zentrale einzulernen, gehen Sie wie folgt vor.

<p>1. Öffnen Sie am Display der Zentrale das Menü über die Schnellstartleiste auf der unteren rechten Seite.</p>	
<p>2. Starten Sie nun auf der rechten Seite des Displays den Einlernmodus, indem Sie auf das rechte leere Feld tippen.</p>	
<p>3. Drücken Sie jetzt die Taste am Universalsensor einmal kurz.</p>	
<p>4. Innerhalb von 15 Sekunden können Sie nun den Universalsensor einlernen.</p>	

<p>5. Die Zentrale platziert den akustischen Glasbruchmelder auf dem nächsten freien Speicherplatz.</p>	
<p>6. Öffnen Sie nun die Konfiguration des neuen Universalsensors, um die Einstellungen zu prüfen und den Namen zu ändern.</p> <p>Menü > Sensoren > Universal-S. 001</p>	
<p>7. Tippen Sie auf Namen vergeben und geben Sie einen plausiblen neuen ein.</p> <p>Beispielname: GB Wohnzimmer</p>	
<p>8. Unter den Punkten 4, 6 und 7 sollte der Rauchwarnmelder wie folgt eingestellt sein.</p> <p>4Aktiviert=✓</p> <p>6 intern/extern = extern</p> <p>7 Kanal A Funktion = rot</p>	
<p>9. Nach Eingabe bestätigen Sie diese mit Enter unten rechts und verlassen das Menü "Sensoren" über das rote X auf der rechten oberen Seite.</p>	
<p>10. Sie sollten sich jetzt wieder im Home-Screen des EIMSIG smarthomes befinden.</p> <p>Im nächsten Schritt testen Sie die Alarmfunktion.</p>	

1.3 Alarmfunktion testen



Ihr akustischer Glasbruchmelder ist jetzt erfolgreich in das EiMSiG smarthome eingelernt und kann getestet werden.

Um den Glasbruchmelder testen zu können, benötigen Sie ein Testgerät, das Sie bei uns ausleihen können. Es handelt sich hierbei um ein Testgerät von **GI-RA GS905**.

Achtung:

Der Tester gibt einen sehr lauten Ton ab. Halten Sie ihn während des Betriebs mindestens 60 cm vom Ohr entfernt.

Der akustische Glasbruchmelder kann wie folgt beschrieben getestet werden.

<p>1. Halten Sie den Tester ganz nah an den akustischen Glasbruchmelder und drücken Sie den Schalter mehrmals nach oben. Der akustische Glasbruchmelder wird in den Testmodus versetzt. Die LED muss rot aufleuchten.</p>	
<p>2. Halten Sie den Tester in die Nähe der Fensterscheibe und zielen Sie auf den Sensor.</p>	
<p>3. Drücken Sie den Schalter nach unten, um ein kontinuierliches Testsignal auszusenden. Drücken Sie den Schalter nach oben, um ein einzelnes Testsignal zu erhalten.</p>	
<p>5. Die EiMSiG smarthome Anlage zeigt ein rotes Haus oben rechts.</p> <p>TEST ERFOLGREICH!</p>	

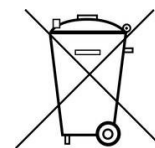
1.4 Technische Daten

Prinzip:	Dual-Akustisch
Montage:	Wand- oder Deckenmontage
Anzeige:	LED
Stromaufnahme:	17 μ A bei 3 V, aus der Senderbatterie
Batteriewechsel:	nach etwa 2 Jahren
Betriebstemperatur:	-10° bis 50° C
relative Luftfeuchtigkeit:	bis zu 95 %
Maße:	(L)108 x (B) 80 x (T) 40 mm
Farbe:	weiß

1.7 Umweltschutz

In dem Gerät sind keine Materialien enthalten, für die es zum Zeitpunkt der Anleitungserstellung Entsorgungsvorschriften gibt. Das Gerät enthält keine eingebauten Energiequellen. Dennoch sollten Sie Altgeräte bzw. defekte Geräteteile bei einer Sammelstelle fachgerecht entsorgen lassen.

Elektro- bzw. Elektronikartikel gehören nicht in den Hausmüll



1.8 Konformitätserklärung

EFP Vertriebs- und Servicegesellschaft GmbH erklärt voll verantwortlich, dass das Produkt den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU des Rates der Europäischen Union entspricht. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite www.alarmanlage-eimsig.de.