



BEDIENUNGSANLEITUNG

VIBRATIONSSENSOR

ZUBEHÖR HOME⁺ ALARM SYSTEM

Home is not a place, it's a feeling



Inhalt

| 1. | Einführung 2 |
|----|-----------------------------------------------------|
| 2. | Pairing mit der App 2 - |
| 3. | Wo am Fenster? ———————————————————————————————————— |
| 4. | Austausch der Batterie3 |
| 5. | Technische Daten 3 - |
| 6. | DoC3 - |
| 7. | Erläuterung der Symbole3 · |

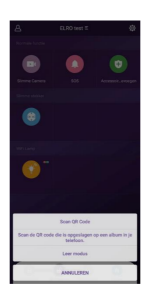
1. Einführung

Ein Vibrationssensor muss auf eine Fensterscheibe geklebt werden. Der Sensor ist mit zwei Stoßdämpfern ausgestattet, die Vibrationen erkennen können. Überschreitet die Vibration die Sicherheitsschwelle, wird ein Alarm ausgelöst. Ein Vibrationssensor, der in der Ecke eines kleinen Fensters angebracht ist, wird mit geringerer Wahrscheinlichkeit einen Alarm auslösen als ein Sensor, der in der Mitte eines großen Fensters angebracht ist. Ein Vibrationssensor kann zum Beispiel auch zur Sicherung einer Vitrine verwendet werden.

2. Pairing mit der App

Die Lithiumbatterie muss aktiviert werden, entfernen Sie den Plastikstreifen (1). Öffnen Sie die App auf Ihrem Smartphone, tippen Sie auf "Zubehör hinzufügen" und wählen Sie die Option "QR-Code scannen". Scannen Sie den QR-Code auf dem Produkt und geben Sie ihm einen (Standort-)Namen. Tippen Sie schließlich auf das blaue "V", um den Sender einzustellen.





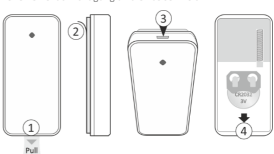


3. Wo am Fenster?

Ein Sensor wird in der Regel in der Ecke eines Fensters angebracht. Wenn ein Fenster eingeschlagen wird, sendet der Sensor aufgrund der Vibration immer eine Benachrichtigung an die Basiseinheit.

Tipp:

Kleben Sie den Sensor nach dem Aktivieren der Batterie noch nicht auf das Fenster (2). Platzieren Sie den Sensor am Fenster und lösen Sie eine Vibration aus, die einen Alarm auslöst. Sie können nun den Vibrationssensor auf das Fenster kleben.



4. Austausch der Batterie

Öffnen Sie das Gehäuse (3) vorsichtig mit einem geeigneten Schraubendreher. Schieben Sie die leere Batterie aus der Halterung (4) und setzen Sie eine neue 3V CR2032-Batterie ein, wobei das "+" nach oben zeigen muss.

5. Technische Daten

| Betriebsspannung | DC 3V |
|-------------------|--------------------------------------------------|
| Batterie | 1 x CR2032 Knopfzelle (3V) |
| Betriebsstrom | ≤40mA |
| Ruhestrom | ≤2mA |
| Frequenz | 433.92MHz |
| Reichweite | bis zu 150m (ohne Hindernis) |
| Luftfeuchtigkeit | ≤90%rh (nicht kondensierend) |
| Arbeitstemperatur | -10°C ~ 50°C |
| Gewicht | 35,5g 35,5 g (ohne Batterie) 40 g (mit Batterie) |
| Abmessungen | 80mm x 38.2mm x 13.3mm |

6. DoC

- Ich, ELRO Europe, erkläre hiermit, dass die Funkanlage des Typs AS90MA mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann unter folgender Internetadresse abgerufen werden: www.elro.eu/compliance
- Frequenz: 433.9MHz
- Maximale Sendeleistung: 0,433dBm

ELRO Europe | www.elro.eu Postbus 9607 - Box E800 1006 GC Amsterdam – Niederlande



7. Erläuterung der Symbole



Recycling und Entsorgung: Das WEEE-Symbol bedeutet, dass dieses Produkt und die Batterien getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie es zur sicheren Entsorgung oder zum Recycling zu einer ausgewiesenen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Schützen Sie die Umwelt und die menschliche Gesundheit, gehen Sie verantwortungsbewusst mit den natürlichen Ressourcen um!



Lesen Sie das Handbuch vor dem Gebrauch durch und bewahren Sie es für künftige Verwendung und Wartung auf.



Garantie besuche www.elro.eu