

# Benutzerhandbuch FS\_AX\_003 Öffnungsmelder



## **1. Produktvorstellung**

## **2. Installation**

## **3. Einstellungen**

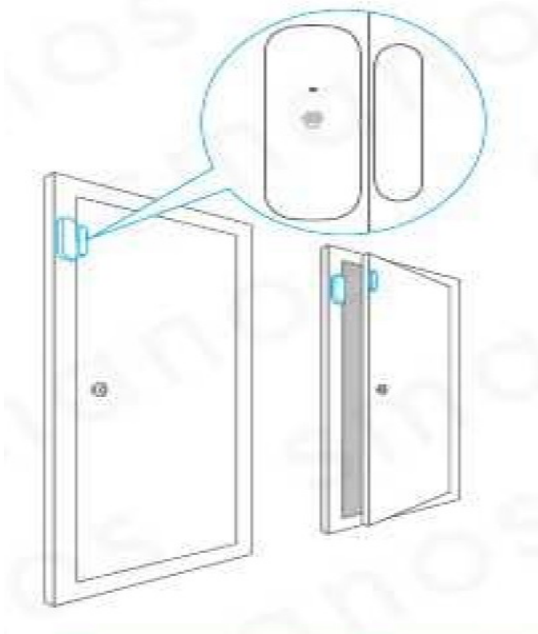
## **4. Technische Daten**

## 1. Produktvorstellung

Funk-Öffnungsmelder, mit einem eingebauten Reed-Kontakt. Der Reed-Kontakt reagiert auf die Entfernung des beigefügten Magneten. Sofort- oder verzögerter Alarm ist über die Alarmzentrale einstellbar.

## 2. Installation

Der Funk Öffnungsmelder ist installierbar auf Türen, Fenstern und allen anderen Objekten, die geöffnet werden können. Das größere Teil ist der Sensor und das kleinere Teil ist der Magnet. Welches der Teile am Rahmen und welches am Flügel angebracht wird ist nicht relevant. Wichtig ist, dass die LED am Sensor aufleuchtet, wenn die beiden Teile von einander getrennt werden. Es empfiehlt sich dies vor der Installation zu testen.



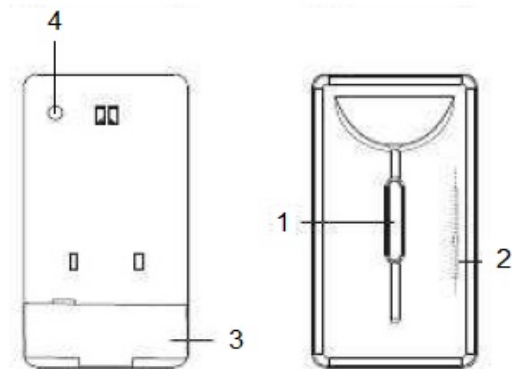
Durch den Spielraum zwischen Sensor und Magnet der gegeben ist kann ein Höhenunterschied, der bei der Installation auftreten kann, ausgeglichen werden. Die beiden Teile müssen als nicht zwangsläufig plan nebeneinander liegen.

Befestigen Sie die beiden Teile mit dem mitgelieferten doppelseitigen Klebeband. Der Kontakt kann auch mit Schrauben befestigt werden.

Magnetkontakte sollten nicht in Bereichen angebracht werden, in denen viel Metall vorhanden ist. Dies gilt auch für Flächen aus Metall. Kontrollieren Sie beim Öffnen der Tür oder des Fensters stets ob die LED aufleuchtet.

## 3. Einstellungen

Wenn Sie die Supervision für die Sensorzone aktivieren stellen Sie sicher, dass das Prüfintervall 24 Stunden (nicht weniger) beträgt. Sonst können Sensor Verlustmeldungen auftreten. Das Powermanagement des Sensors ist auf einen täglichen Heartbeat konfiguriert um eine maximale Batteriebensdauer zu gewährleisten.



- 1. LED
- 2. Reed-Kontakt
- 3. Batteriefach
- 4. S-S-Schalter

S-S bedeutet Selbstüberwachung für Magnetkontakt. Der Benutzer kann die S-S-Taste lange drücken, wenn er eingeschaltet wird, um die Funktion der Überwachung ein- oder auszuschalten. Wenn die Funktion eingeschaltet ist, sendet der Magnetkontakt jede Stunde ein Signal an das Bedienfeld, um den Arbeitsstatus zu melden. Diese Einstellung ist Werksseitig aktiviert.

#### 4. Technische Daten

Betriebsspannung	12V DC (1 x 23A-Batterie)
Stromaufnahme Stand-by	< 10uA
Stromaufnahme Betrieb	< 17mA
Arbeitstemperatur	- 10° ~ 55° C
Warnung bei niedriger Spannung	6V ± 0,5V
Frequenz	868MHz

#### Unsere Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz

Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unserem Versandlager zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen:



„Cd“ steht für Cadmium.  
 „Hg“ steht für Quecksilber.  
 „Pb“ steht für Blei.

#### Haftungsausschluß

Mit dieser Komponente haben Sie ein besonders hochwertiges und zuverlässiges Produkt erworben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch. Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes haben. Eine Haftung seitens des Herstellers und Verkäufers bei Ausfall einzelner Komponenten, oder des Gesamtsystems wird ausdrücklich ausgeschlossen. Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

FineSell GmbH  
 Bahnhofstraße 18  
 09111 Chemnitz

E-Mail [info@finesell.de](mailto:info@finesell.de)  
 Tel 0371 / 35572782  
 Fax 0371 / 27232117

