

Bedienungsanleitung Funk Öffnungsmelder 868 Mhz FSK

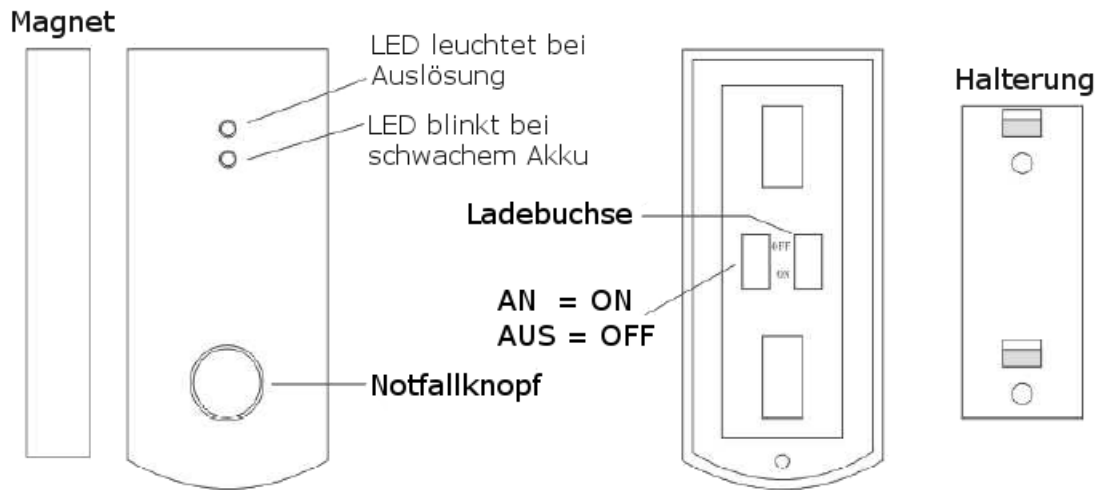


Produktbeschreibung

Der Öffnungsmelder besteht aus einem Magnetkontakt und dem Melder selbst. Wird ein Fenster oder eine Türe aufgebrochen, dann löst der Tür-/Fenstersensor bei einer scharf geschalteten Alarmanlage einen Alarm aus. Der Einbrecher befindet sich zu diesem Zeitpunkt noch nicht in Ihrem Wohnbereich. Darüber hinaus können mit diesem Melder offene Fenster/Türen bei Aktivierung im Display der Alarmanlage angezeigt werden.

Erfolgt die Montage senkrecht oder waagerecht im unteren Bereich des Fensters, dann das Fenster gekippt werden, ohne dass ein Alarm ausgelöst wird.

Der Melder verfügt über einen separaten Notfallknopf, dieser kann mit der Alarmzentrale gekoppelt werden. Damit können Sie jederzeit und sofort einen Alarm auslösen.



Verbindung mit der Alarmanlage:

WICHTIG! Wurden Melder und Alarmzentrale zusammen bestellt, sind diese bei Auslieferung bereits mit der Alarmanlage gekoppelt. Lösen Sie den Melder im unscharfen Zustand aus, wird Ihnen für ca. 2 – 3 Sekunden im Display die Zone des Melders angezeigt.

Anlernen eines Öffnungsmelders an der Alarmzentrale:

- Gehen Sie ins Menü der Alarmanlage und wählen den Punkt "Sensoreinstell."
- Wählen Sie eine Zone aus, für Öffnungsmelder sind standardmäßig die Zonen von 11–20 voreingestellt.
- Wählen Sie anschließend die Gruppe zw. 0 – 3 (= Speicherplatz) aus.
- Bestätigen Sie "Sens. Anlernen" und lösen den Melder zweimal aus. (1x öffnen, 1x schließen)
- Es erscheint "erfolgreich", der Melder wurde erfolgreich gekoppelt.

Auf der Rückseite finden Sie den Mini-USB-Anschluss um den Akku des Melders aufzuladen.

Ladedauer: Erste Ladung ca. 6 Stunden, jede weitere ca. 2 Stunden

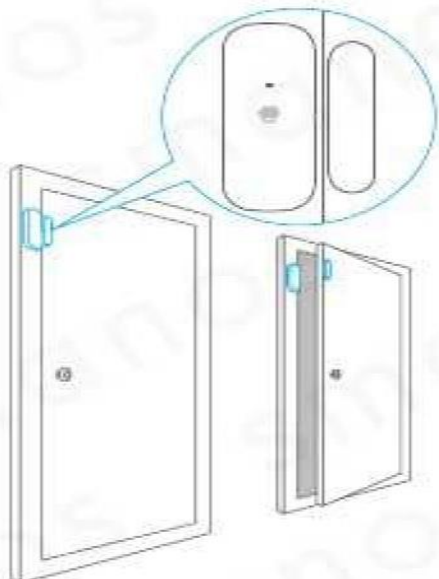
Den Knopf auf der Vorderseite kann man als Notfalltaster verwenden. Dazu muss dieser Knopf separat als eigene Zone eingelesen werden. Der Magnetkontakt des Melders ist davon unabhängig.

Installationshinweis Öffnungsmelder

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.

Technische Daten

Tiefe:	18 mm
Höhe:	65 mm
Breite:	30 mm
Stromversorgung:	Akku 3.7V 200mAH
Kategorie:	Funk-Alarmanlagen-Erweiterung
Komponente:	Öffnungsmelder
Frequenz:	868 MHz
Betriebstemperatur:	-10°C - 55°C

Sicherheits- und Warnhinweise

Die korrekte Konfiguration aller Passwörter und anderer Sicherheitseinstellungen ist die Verantwortlichkeit des Errichters bzw. des Endanwenders. Schließen Sie nicht mehrere Geräte an einem Netzteil an, da eine Überlastung des Netzteils zu Überhitzung oder einer Brandgefahr führen kann.

Bevor Sie Ihr Gerät anschließen und in Betrieb nehmen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Achten Sie darauf, dass das Gerät in einem gut belüfteten und staubfreien Bereich installiert ist.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.
- Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten.
- Bewahren Sie die Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da diese Komponenten gefährlich sein können
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren.

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.

Manufacturer:

Shenzhen Daiya Electronics Technology, Shenzhen, China

Distributor:

Finesell GmbH, Chemnitzer Str. 36, 09247 Chemnitz Röhrsdorf

www.finesell.de | info@finesell.de | 03722/4066933

Einhaltung der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Hiermit erklärt die FineSell GmbH, dass die Komponente der Richtlinie 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht.

Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) WEEE-Reg.-Nr. DE 58616129

<https://finesell.de/richtlinien/>



Richtlinien

 	Dieses Produkt und – sofern zutreffend – das mitgelieferte Zubehör sind mit „CE“ gekennzeichnet und entsprechen daher den geltenden harmonisierten europäischen Normen gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
 	2012/19/EU (Elektroaltgeräte-Richtlinie): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für korrektes Recycling geben Sie dieses Produkt an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie es an einer der Sammelstellen. Für weitere Informationen siehe: www.recyclethis.info
 	2006/66/EC (Batterierichtlinie): Dieses Produkt enthält eine Batterie, die innerhalb der Europäischen Union nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Siehe Produktdokumentation für spezifische Hinweise zu Batterien. Die Batterie ist mit diesem Symbol gekennzeichnet, das zusätzlich die Buchstaben Cd für Cadmium, Pb für Blei oder Hg für Quecksilber enthalten kann. Für korrektes Recycling geben Sie die Batterie an Ihren örtlichen Fachhändler zurück oder entsorgen Sie sie an einer der Sammelstellen
FCC-Zertifizierung Hinweis	Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Beschränkungen für ein Digitalgerät der Klasse A entsprechend Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte wurden erlassen, um einen angemessenen Schutz gegen nachteilige Störungen bei gewerblichen Installationen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Funk-Frequenzenergie ab und kann, sofern es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und betrieben wird, zu nachteiligen Störungen der Funkkommunikation führen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohnbereich führt möglicherweise zu nachteiligen Störungen.