

MX-3D MINI ÖFFNUNGSMELDER

Benutzerhandbuch

1. Produktvorstellung
2. Einbindung / Pairing
3. Installation / Montage
4. Living Pattern / Online - APP
5. Technische Daten

FINESELL GMBH

Benutzerhandbuch MX-3D



© FineSell GmbH
Bahnhofstrasse 18
09111 Chemnitz
Web finesell.de • Email info@finesell.de

I . Produktvorstellung

Erweiterung von FineControl zur Überwachung von Türen und Fenstern. Zur Sicherung von Fenster und Türen gegen Aufbrechen / Aufhebeln. Der Funk-Öffnungsmelder ermöglicht die Überwachung von Fenstern und Türen und kann dank Batteriebetrieb komfortabel ohne Bohren und Verdrähten montiert werden. Ebenfalls ist eine Überwachung von Schranktüren, Schubladen und allen anderen sich öffnenden Elementen möglich. Bei niedrigem Batteriestand, gibt der MX-3D Funk-Öffnungsmelder automatische Rückmeldung an die Zentrale. Aufgrund der sehr kleinen Größe, ist der MX-3D Funk-Öffnungsmelder absolut unauffällig.

- Funktionsanzeige durch LED
- HeartBeat (Status) Signal aller 3600 Sekunden an FinControl Zentrale
- Batterielebensdauer bis 18 Monate

II . Einbindung / Pairing

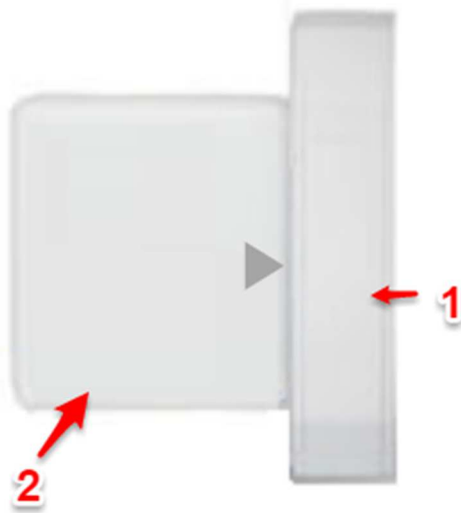
FineControl Zentrale FC20

Zum Erfassen / Einlernen einer neuen Komponente muss die FineControl Alarmzentrale in der Lernmodus gesetzt und der neue Sensor ausgelöst werden. Dabei erfasst FineControl den Code des neuen Gerätes. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1)** Öffnen Sie den Mini Tür Fenstermelder durch leichtes hineindrücken der Einkerbung an dessen Seite.
- 2)** Nehmen Sie den Deckel ab und die Platine heraus.
- 3)** Legen Sie die Knopfzelle ein (Hinweis: Der Pluspol muss nach oben ausgerichtet sein). Setzen Sie den Sensor wieder zusammen.
- 4)** Legen Sie den Magnet neben den Sensor.
- 5)** Betätigen Sie den "Clear & Enroll" Button Ihrer FineControl Alarmzentrale. Die Alarmzentrale gibt nun regelmäßig wiederkehrende Töne ab.
- 6)** Lösen Sie den Sensor aus. Entfernen Sie dazu den Magneten vom Sensor.

Ein erfolgreiches Anlernen wird durch 3 Signaltöne angezeigt. Ertönt ein längerer Signalton, war der Sensor bereits in FineControl registriert. Lösen Sie den Melder nach Abschluss des Einlernvorgangs mindestens noch einmal aus.

III. Installation / Montage



[Abbildung Sensor / Magnet]

- 1: Magnet
- 2: Sensor



Der Sensor wird am Rahmen und der Magnet am Flügel (beweglicher Teil) montiert. Eine umgekehrte Montage ist ebenso möglich. Somit passt der Melder auf jedes Fenster. Wir empfehlen die Montage mit Doppelklebebandern durchzuführen. (Vorteile: Geringer Montageaufwand, keine Löcher). Darüber hinaus ist auch eine Montage mit Schrauben möglich.

Bei Einzelfenster wird der Melder am Fensterrahmen und der Magnet am Fensterflügel (beweglicher Teil) montiert. Bei Doppelfenster wird der Sensor am ersten Fensterflügel und der Magnet an dem gegenüberliegenden Fensterflügel

montiert. Wenn Sie den Tür-/Fenstermelder im unteren Bereich des Fensters montieren, können Sie das Fenster kippen, ohne dass ein Alarm ausgelöst wird. Das Fenster wird dann im gekippten Zustand als geschlossen von FineControl interpretiert. Hinweis: Prüfen Sie immer vor dem Befestigen ob die Sende-LED beim Öffnen / Schließen leuchtet.

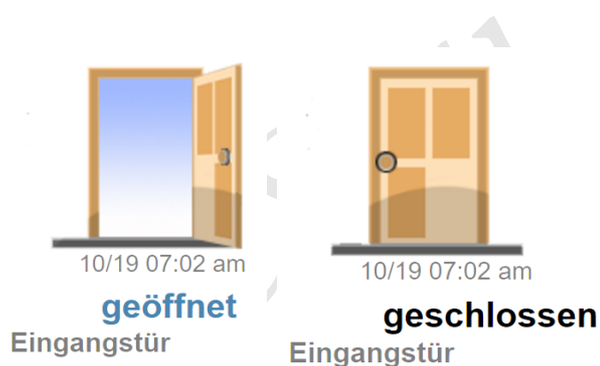
IV. Living Pattern / Online – APP

In der LivingPatten App, ode rim Online-Portal

<http://home.livingpattern.co/home/>

wird Ihnen der Sensor unter "Gerät" (Menu) angezeigt.

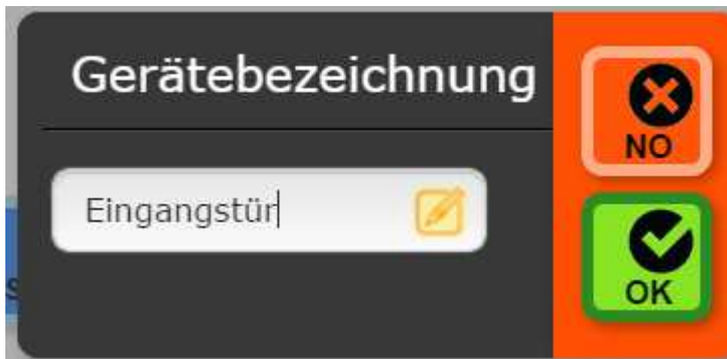
Der aktuelle Status des Sensors (Offen/Geschlossen) wird Ihnen durch entsprechende Symbole angezeigt, ebenfalls warden ggf. Meldungen über niedrigen Batteriestand, Melderverlust ausgegeben.



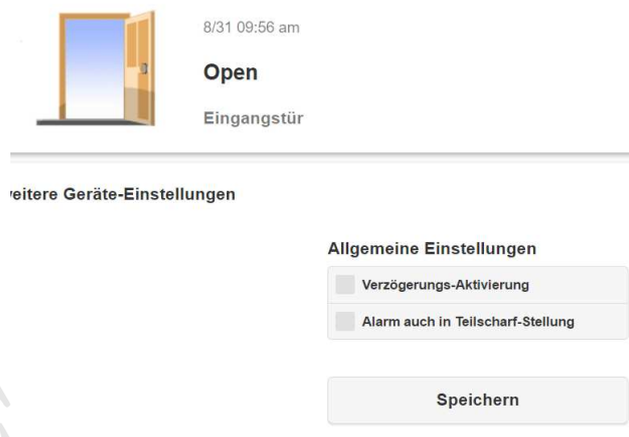
Sie können den Namen des Sensors und alle weiteren Einstellungen hier anpassen.



Klicken Sie auf den Namen um diesen anzupassen.



Aktivieren Sie die Alarm-Verzögerung und passen Sie ggf. Die Verteidigungslinien im "Konfig" Bereich an.



Positionieren Sie den Sensor auf Ihrem Grundriß (opt.) im Menüpunkt "Standort".



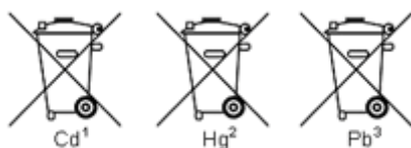
V. Technische Daten

Produkt-Ident	MX-3D
Batterie	1 x 3V CR-2032 Lithium Batterie
Amessung	35 x 38 x 10 mm
RF	Offen, Zu, Status
Betriebstemperatur	-10 ~ 40 °C
Gewicht	12g (mit Batterie)
Stromaufnahme Bereitschaft	8uA
Stromaufnahme Betätigung	20mA
Batterie- lebensdauer	~ 18 Monate (10 Betätigungen pro Tag)
Funk-Reichweite	bis 80m (Freifeld)
Frequenz	868MHz (MiroController encrypted)
Heartbeat	3600 Sek.

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 FineControl 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
Tel 0371 / 35572782
Fax 0371 / 27232117