

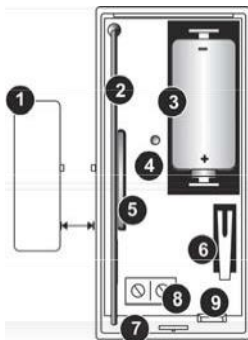
2-Wege Öffnungsmelder mit verdr. Eingängen



FMC2W030

Der FMC2W030 kann als reiner Magnetkontakt, Universal Transmitter oder beides verwendet werden. Der FMC2W030 kann mit der iConnect 2Way ab Ver. 501 oder höher verwendet werden.

1. Magnet
2. Antenne
3. Batteriehalter
4. LED Anzeige
5. Reedkontakt
6. Sabotagekontakt
7. Kabeldurchführung
8. Anschlussklemmen
9. Platinenhalter



Registrieren

Der FMC2W030 muss wie folgt in der iConnect 2Way Zentrale registriert werden:

1. Versetzen Sie das System in den Einlernmodus.
 - a. Öffnen Sie im Hauptmenü folgendes Menü [9]>[1]>[1] (Programmierung > Module > Zonen).
 - b. Wählen Sie eine Zone und drücken Sie '√'.
2. Öffnen Sie das Meldergehäuse.
3. Entfernen Sie den Trennstreifen zwischen Batterie und Batteriehalter. Der Melder schickt eine Übertragung. Wenn diese Übertragung erfolgreich vom Alarmsystem empfangen wurde, ertönt ein Bestätigungston. Falls kein Ton zu hören war, senden Sie eine erneute Übertragung durch drücken des Sabotagekontaktes.
4. *Note: Durch längere Lagerung von Lithium Batterien kann es vorkommen das diese als leer angezeigt werden. Drücken Sie in solch einem Fall mehrmals den Sabotagetaster um die Passivierung aufzuheben.*
5. Sobald im Display 'Speichern?' erscheint, drücken Sie '√'.

Einstellen der Parameter über iConnect 2Way

Aufgrund der 2 Wege Funkverbindung, kann der FMC2W030 bequem über die Alarmzentrale programmiert werden. Sie können die Parameter wie folgt ändern:

1. Öffnen Sie aus dem Hauptmenü [9]>[1]>[11] (Programmierung > Module > Zonen>Sensor Par.).
2. Wählen Sie den Meldertyp (Magnetic, Universal oder Magnetic + Universal).
3. Zweite Zone festlegen (1-32) für Betriebsmodi „Magnetic + Universal“.
Hinweis: Der FMC2W030 registriert sich immer als Magnetkontakt. Der Universaleingang kann derselben Zone wie der Magnet zugewiesen werden, oder eine eigene Zone verwenden. Bei Verwendung der zweiten Zone wird ein Melder welcher dieser Zone bereits zugewiesen ist automatisch gelöscht. In diesem Betriebsmodus kann jede Zone völlig eigenständig konfiguriert werden.

Wandmontage

Nachdem der Melder registriert wurde, montieren Sie ihn wie folgt:

Hinweis: Bevor Sie den Melder endgültig montieren, prüfen Sie die Funkverbindung, falls nötig muss die Position des Melders geändert werden.

Hinweis: Es wird ein Alarm erzeugt wenn der Magnet 24 (+/- 0.5) mm entfernt wird. Der Alarm wird zurückgesetzt wenn der Magnet mind. 22 (+/- 0.5) mm am Gehäuse sitzt

1. Öffnen Sie das Meldergehäuse.
2. Entfernen Sie die Platine aus dem unteren Gehäuseeteil.
Hinweis: Vermeiden Sie es die Antenne direkt zu berühren.
3. Montieren Sie das Gehäuseunterteil, setzen Sie die Platine wieder ein. Verwenden Sie nur geeignete Senkkopfschrauben welche die Platine unter keinen Umständen berühren.
Hinweis: Die obere Schraube wird auch für den Wandabriss genutzt. Wird der Melder von der Wand gerissen, bleibt ein Teil des Gehäuses durch die Schraube hängen, dies löst den hinteren Sabotagekontakt aus.

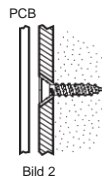


Bild 2

4. Brechen Sie die Kabeldurchführung im Kunststoffgehäuse heraus.
5. Führen Sie die Kabel durch die Öffnung.
6. Verdrahten Sie die Kabel am Klemmblock.
7. Testen Sie den Melder, stellen Sie sicher dass die LED aufleuchtet während der Übertragung.
8. Öffnen Sie das Gehäuse des Magnets.
9. Montieren Sie die Montageplatte des Magnets mit 2 Schrauben.
Notes: Stellen Sie sicher das beide Markierungen (Melder u. Magnet) genau ausgerichtet sind. Der Spalt zwischen Magnet und Melder darf 10mm nicht übersteigen.
10. Testen Sie den Melder. Die LED muss aufleuchten wenn das Fenster oder die Tür geöffnet werden.
11. Schließen Sie das Gehäuse des Melders.

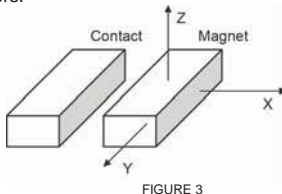


FIGURE 3

Den Melder löschen

Um den FMC2W030 aus dem System zu löschen:

1. Öffnen Sie folgendes Menü.
 - a. Aus dem Hauptmenü [9]>[1]>[1] (Programmierung > Module > Zonen).
 - b. Wählen Sie die zu löschende Zone '√'.
 - c. Drücken Sie >12 >√.

Hinweis: Wird der Melder im Dualzone Betrieb (Magnetic+Universal) verwendet, werden beide Zonen gelöscht.
2. Öffnen Sie den Melder und nehmen die Batterie heraus.
3. Drücken Sie den Sabotagekontakt. Während der Kontakt gedrückt ist, legen Sie die Batterie ein.
4. Lassen Sie den Sabotagekontakt innerhalb 5s los und drücken Sie ihn erneut, lassen Sie den Kontakt sofort wieder los.

Technische Spezifikationen:

Frequenz: 868MHz,
 Stromversorgung: 3.6VDC ½ AA Lithium Batterie
 Achtung: Gefahr von Feuer, Explosionen und Verbrennungen! Nicht wieder aufladen oder auf über 100°C erhitzen!
 Stromaufnahme: 25mA (Übertragung), 10µA (Standby)
 RFI Immunität: entspricht EN 50130-4
 Temperaturbereich: -10 – 55°C
 *Entspricht EN-50131 2-6 Grade 2 Class II Power Supply Type C

Hiermit erklärt Electronics Line 3000 Ltd., dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Vollständige CE Erklärung unter www.secplan.de/ce

All data is subject to change without prior notice. In no event shall Electronics Line 3000 Ltd. (EL3K) be liable for an amount in excess of EL3K's original selling price of this product, for any loss or damage whether direct, indirect, incidental, consequential or otherwise arising out of any failure of the product.

Contacting Electronics Line



International Headquarters:
Electronics Line
 14 Hachoma St., 75655
 Rishon Le Zion, Israel
 Tel: (+972-3) 963-7777
 Fax: (+972-3) 961-6584

All rights reserved.

No part of this document may be reproduced in any form without prior written permission from the publisher