

Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUMK80100

Seite 1 von 3



Öffnungsmelder, Erschütterungsmelder oder Funk-Modul für Drahtmelder

Das alles steckt im Comfion Funk-Öffnungsmelder 3-in-1. Wahlweise einzeln, oder in Kombination.

Öffnungsmelder für Fenster und Türen

Melder und Magnet werden am Rahmen und Flügel von Fenster oder Tür angebracht. Jedes unbefugte Öffnen wird erkannt und an die Alarmanlage gemeldet, auch das Einschlagen der Scheibe, wenn ein Glasbruchmelder angeschlossen ist.

Erschütterungsmelder

Der integrierte Beschleunigungssensor erfasst Vibrationen auf der Fläche, auf der er befestigt ist. Etwa auf Gegenständen, die nicht bewegt oder durchbrochen werden sollen: Tresore, Vitrinen, Kunstgegenstände. Er überwacht ebenso Holztüren, Glaswände, Gipswände und Fensterrahmen gegen Durch- und Aufbruch.

Funkmodul: aus Draht wird Funk

Ist eine Draht-Meldergruppe angeschlossen, stellt der Melder die Funkverbindung zur Comfion Alarmanlage her, so können alle bestehenden Melder weiter genutzt werden.

Sicherer Funk, große Reichweite

Das Signal ist sicher verschlüsselt und gegen Manipulation geschützt. Mit bis zu 1.000 m Reichweite (Freifeld) hat der Melder von überall im Haus eine stabile Verbindung zur Alarmzentrale - auch bei funkhemmender Bausubstanz.

Technologien

- 3-in-1 Funkmelder, der separat als Öffnungsmelder, Erschütterungsmelder oder Funk-Modul für einen Drahtmelder-Anschluss eingesetzt werden kann - oder in Kombination der Meldertypen; in einem schlanken, nur 24 mm breiten Gerät (Batteriebetrieb)

Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1

Art.-Nr. FUMK80100

Seite 2 von 3

- Öffnungsmelder: Erkennt das Öffnen von Fenstern und Türen und meldet unbefugte Versuche an die Comfion Alarmanlage. Schwachstellen-Überwachung am Haus gewährt einen sicheren und komfortablen Anwesenheitsschutz.
- Optional kann direkt am Melder ein Draht-Kontakt angeschlossen werden, etwa als Glasbruch- oder Öffnungsmelder
- Erschütterungsmelder: Erkennt die Vibrationen beim Auf- und Durchbrechen etwa von Gipswänden, Holztüren, Glaswänden, Tresoren und das Bewegen von Vitrinen, Gemälden sowie anderen Objekten
- Funk-Modul: Um eine Draht-Meldergruppe über Funk in die Alarmanlage einzubinden, wird sie am Meldereingang angeschlossen
- Sichere Funkverbindung zwischen Comfion Alarmzentrale und Bedienteil, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz wie im Online-Banking (AES128-Verschlüsselung)
- Flexible Montage mit dem Magneten links oder rechts, inklusive Unterlegplatten für verschiedene Höhen
- Mechanischer Sabotageschutz gegen Öffnen und Abmontieren
- Stromsparend: bis zu 5 Jahre Batterielebensdauer
- Sehr sicher und zuverlässig durch EN50131 Grad 2 Zertifizierung

Technische Daten - Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1

Abmessungen	Sensor 24 x 90 x 26 / Magnet 9 x 44 x 16 mm
Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	AA, 1,5V Alkaline
Batterie - max. Batterielebensdauer	4,5 Jahr(e)
Breite	24 mm
Bruttogewicht	0,058 kg
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung, Erschütterungsdetektion
EN	Grad 2
Einsatzbereiche	Innenraum
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja, Erschütterungsdetektion
Funkfrequenz	868 MHz
Funkleistung	25 mW
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	44 mm
Kompatibel zu	Comfion
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	1.000 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	1.000 m

Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUMK80100

Seite 3 von 3

Technische Daten - Comfion Funk-Öffnungsmelder 3 in 1

Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	2FSK
Nettogewicht	0,036 kg
Norm	EN 50131
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt, Beschleunigungssensor
Sicherheitsgrad	2
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2