



# Funk-Öffnungsmelder FA30-MK10

<b>Artikelnummer</b>	39130
<b>Typ</b>	FA30-MK10
<b>Gewicht</b>	0.033kg
<b>Länge</b>	25mm
<b>Breite</b>	35mm
<b>Höhe</b>	80mm

## Produktbeschreibung

Der **FA30-MK10** ist ein kompakter Funk-Öffnungsmelder, der erkennt, wenn **Fenster oder Türen** geöffnet werden. Er sendet ein sicheres Funksignal an die Alarmzentrale, sobald sich der integrierte Magnetkontakt löst, **ideal für den Einbruchschutz im privaten oder gewerblichen Bereich.**

Der Funk-Öffnungsmelder **FA30-MK10** ist kompatibel mit den Zentralen **FA30-AZ10** und **FA64-AZ10** und arbeitet bidirektional auf der Frequenz **868 MHz**. Eine integrierte LED zeigt sowohl die Signalstärke als auch eine mögliche Alarmaktivierung an. Die Datenübertragung erfolgt verschlüsselt nach dem **AES-128-Bit-Standard** und sorgt damit für **hohe Sicherheit**. **Ein zusätzlicher Anschluss ermöglicht die Integration weiterer Sensoren oder Schalter.** So lässt sich der FA30-MK10 flexibel an Ihre Sicherheitsbedürfnisse anpassen. Die Montage des Öffnungsmelders erfolgt einfach und flexibel an Fenstern oder Türen, unabhängig davon, ob es sich um Holz-, Kunststoff- oder Metallrahmen handelt.

Ein **Sabotageschutz** gegen Öffnen und Demontage ist ebenfalls vorhanden. Der Batteriestatus wird automatisch an die Zentrale übermittelt.

### Highlights:

- Erkennt das Öffnen von Fenstern und Türen
- Drahtlose Übertragung zur Alarmzentrale
- Erweiterbar durch zusätzlichen Sensoranschluss
- Einfache und unauffällige Montage
- Ideal für Wohnhäuser, Büros oder kleine Betriebe

Das Gerät wird im weißem Gehäuse geliefert und mit einer CR123A-Batterie betrieben (im Lieferumfang enthalten).

## Produkteigenschaften

<b>Frequenz</b>	868 MHz
<b>Batterielebensdauer</b>	Bei typischer Anwendung: 8 Jahre
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis 49 °C
<b>Batterien</b>	1 x CR123A (im Lieferumfang)
<b>Abmessungen</b>	81 x 34 x 25 mm
<b>Batteriestatus</b>	Meldung an Zentrale
<b>Sabotageschutz</b>	Abriss und Öffnung
<b>Melderart</b>	Öffnungsmelder
<b>Anschlussart</b>	Funk
<b>Technik</b>	Bidirektional
<b>Frequenzhopping</b>	FHSS
<b>Hilfseingang</b>	Programmierbar
<b>Verschlüsselung</b>	AES-128 Bit
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Lokaler Reichweitentest</b>	LED-Anzeige

## Weitere Bilder

