

INKOVIDEO INKO-PRO-MC1 Funk Magnetkontakt

EAN: 4260383612290

Der INKO-PRO-MC1 ist ein Funk-Magnetkontakt, der erste Anzeichen eines Einbruchs in einen Raum durch eine gebrochene Tür oder Fenster erkennt und hat ein schlankes Design speziell für Fensterrahmen für einen unauffälligen Einbau.

Der INKO-PRO-MC1 Funk Magnetkontakt ist ein vollständig abgesicherter, kabelloser Zwei-Wege-Melder mit Tür- oder Fensteröffnungserkennung, Manipulationsschutz, Überwachung des Batteriestands und Verbindungskontrolle.

Wenn das Funksignal absichtlich gestört wird, wird dies sofort über die App auf Ihrem Smartphone gemeldet. Das Funk-Signal Tri-X arbeitet auf 2 verschiedenen Frequenzen im 868 MHz Band und hat eine AES-128 Verschlüsselung.

Der Funk-Magnetkontakt ist batteriebetrieben und hat den Batterietyp CR2450 im Einsatz und ist somit völlig kabellos. Er kann so problemlos überall angebracht werden, ohne dass Kabel verlegt werden müssen. Die Lebensdauer der standardmäßig mitgelieferten Batterien beträgt bei normalem Gebrauch bis zu 3 Jahre. Nach diesem Zeitraum können sie einfach durch neue ersetzt werden.

Die Funkreichweite zwischen dem Hub und dem schlanken Magnetkontakt beträgt bis zu 1200 Meter im freien Feld.

Der Magnetkontakt ist für einen Temperaturbereich von -10 bis +55 °C einsetzbar.



Wichtigste Funktion

- Schlankes Design für eine dezente Montage
- Vollständig konfigurierbar über die Fernsteuerung per App
- 128 Bit-AES Verschlüsselung
- Mehrere Einlernmethoden und einfaches Installationsdesign
- Per Fernzugriff Vollständig konfigurierbar über die App
- Frequenz-Hopping für eine störungsfreie Übertragung

Lieferumfang

- Sensor
- Magnetkontakt
- Montageschrauben
- Klebepads

Technische Daten

Erkennungsleistung	
Erkennungsmethode	Öffnungs-Kontakt
Erkennungslücke	52 mm Max
Merkmale	
Digitale Verarbeitung	Unterstützt
Manipulationsschutz	Vorne, Hinten
Umgebungstemperatur-Indikator	Unterstützt
Anzeige der Signalstärke	Unterstützt
Schnittstelle	
LED-Anzeige	Blau (Alarm)
Übertragung	
Übertragungstechnik	Tri-X Drahtlos
Übertragungsverfahren	Zwei-Wege-RF-Drahtlos
Übertragungsfrequenz	868MHz
Sicherheit der Übertragung	AES-128 Verschlüsselung
Übertragungsbereich (Freier Raum)	Bis zu 1,2 Km
Frequency Hopping	Unterstützt
Einschreibe-Methode	Einschalten, Fern-ID, QR-Code
Elektrische Eigenschaften	
Standard-Batterielebensdauer	Bis zu 3 Jahre (20 Mal pro Tag ausgelöst)
Stromversorgung	Batteriebetrieben
Akku-Typ	1x CR2450
Typische Spannung	3 V
Allgemein	
Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °F)
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Betrieb Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
Abmessung (BxHxT)	Sensor: 29 mm × 69 mm × 10 mm Kontakt: 14 mm × 69 mm × 10 mm
Gewicht	38 g
Anwendungsszenario	Innenbereich