

Übersicht

AX-DOOR-PROTECT-PLUS-W



Produktnummer: ax-door-protect-plus-w



Beschreibung

Der drahtlose "Ajax DoorProtect Plus white EU" Tür- und Fensteröffnungsmelder erkennt zuverlässig das Öffnen von Türen & Fenstern mithilfe hochwertiger Reed-Schalter. Der weiße Ajax Door Protect Plus besteht aus zwei Komponenten: einem Melder und den Magneten. Der Melder wird aktiviert, sobald sich der Sensor aus dem Magnetfeld entfernt. Der Magnetkontakt ist zusätzlich mit einem Neigungs- und Erschütterungssensor ausgestattet. Es lassen sich auch Tresore und Wertbehältnisse mit dem Sensor absichern.

Leistungsmerkmale:

- bis zu 2.000.000 Öffnungen
- Signalstörungserkennung
- Manipulationsalarm
- registriert Änderungen des vertikalen Neigungswinkels, Schläge und Vibrationen
- einfache Installation & Einrichtung

Technische Daten:

- Art des Melders: Kabellos
- Sensorelement: Reed-Schalter, Beschleunigungsmesser
- Alarmsignal-Übermittlungszeit: 0,15 Sekunden
- Aktivierungsschwelle: Kleiner Magnet: 1cm / Großer Magnet: 2cm, Neigung von 5°
- Kompatibilität: Funktioniert nur mit Ajax Hubs und Funk-Repeater
- Stromversorgung: 1x CR123A-Batterie, 3 V
- Schutzart: IP50
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: bis zu 75%
- Zertifizierung: Sicherheitsstufe 2, Umweltklasse II in Übereinstimmung mit den Anforderungen von EN 50131-1, EN 50131-2-6, CLC/TS-50131-2-8, EN 50131-5-3
- Abmessung: Durchmesser: 2cm; Höhe: 9cm
- Gewicht: 29g
- Farbe: weiß

Produktinformationen

Abmessungen:	90 x 20 mm
Abtastperiode:	12-300 Sek.
Alarmsignal - Übermittlungszeit:	0.15 Sekunden
Art des Melders:	Tür- & Fensteröffnungsmelder
Batterielebensdauer:	ca. 5 Jahre
Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C
Empfindlichkeit:	Einstellbar (3 Stufen)
Farbe:	weiß
Funkfrequenz:	868.0 - 868.6 MHz
Funkreichweite:	1200m
Funkverschlüsselung:	Blockverschlüsselung
Gewicht:	29g
Installationsmethode:	Innenräume
Kompatibilität:	Ajax Funk-Repeater, Ajax hubs
Lebensdauer:	ca. 10 Jahre
Sabotageschutz:	ja
Schutzklasse:	IP50
Stromversorgung :	1x CR123A
Temperatursensor:	ja
Zertifikate:	Sicherheitsstufe 2, Umweltklasse II