



AP-Komponenten: By-alarm Plus HF-Magnet-Kontakt weiß

03833.B

Sicherheit / By-alarm Plus / AP-Komponenten / Nicht modulare Komponenten

By-alarm Plus HF-Magnet-Kontakt weiß

Vertikaler und horizontaler Magnetkontakt für Türen und Fenster By-alarm Plus, Funkfrequenz-Anschluss 868 MHz, 2 als Eingang (auch Schock) / Ausgang konfigurierbare Klemmen, Versorgung über 1 mitgelieferte Alkali-Batterie 1,5V AA, weiß



Produktstatus

3 - Aktiv

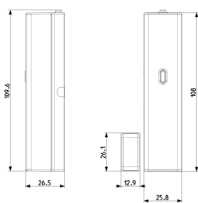
Mindestbestellmenge

1 NR

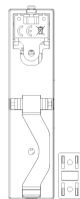
Merkmale, Handbücher, Dokumentation

- [Multilanguage instructions sheet \(839 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions \(412 kb\)](#)
- [Anwendungshinweise \(411 kb\)](#)

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Alarmanlagen, Notruf- und Meldesysteme
- **Klasse:** Öffnungsmelder für Gefahrenmeldesystem
- **Montageart:** sonstige
- **Kontakte:** 1 Schließer
- **Drahtlos:** Ja
- **Mit Anschlusskabel:** Nein
- **Farbe:** weiß
- **Länge des Sensors:** 10.960,00 mm
- **Breite des Sensors:** 2.580,00 mm
- **Höhe des Sensors:** 2.650,00 mm
- **Kompatibel mit Apple HomeKit:** Nein
- **Kompatibel mit Google Assistant:** Nein
- **Kompatibel mit Amazon Alexa:** Nein
- **IFTTT-Unterstützung verfügbar:** Nein
- **VdS-Klasse:** ohne

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 21. IMQ-SICUREZZA - Italien
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352708426

Menge 1 NR

Abm. 12,2x7,9x3,3 [cm]

Gewicht 110,17 [g]

Artikelnummer8007352708457

Menge 24 NR

Abm. 25,5x25,5x14 [cm]

Gewicht 2.880 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).