



JA-112M Bus- Magnetkontakt mit zwei Universaleingängen - Weiß

Das Bus Modul dient dazu, verschiedene Melder zur Erkennung von beispielsweise geöffneten Türen und Fenstern zu verbinden. Es verfügt über zwei unabhängige Eingänge, deren Funktionen vollständig eingestellt werden können.

o [Declaration of conformity - JA-112M \(PDF 314,45 kB\)](#)



Beschreibung

Es können Kabel mit einer Länge von bis zu 100 m an jeden Eingang angeschlossen werden. Eingänge können ohne Abgleich angeschlossen werden, einzeln oder doppelt abgeglichen und mit einer Rollladenfunktion verbunden werden. Eine Umkehrfunktion des Eingangs oder die minimale Aktivierungszeit, um den Alarm auszulösen (0,1 Sek. bis 300 Sek.) können eingestellt werden.

Der Melder kommuniziert mit dem Bus der Zentrale und wird von ihr mit Energie versorgt. Der Melder ist adressierbar und besetzt zwei Positionen im Sicherheitssystem.

Technische Angaben

Strom	Vom BUS der Zentrale 12 V (9 ... 15 V)
Stromverbrauch im Standby-Modus	7 mA
Stromverbrauch zur Kabelauswahl (maximal)	12 mA
Maximale Kabellänge zum Magnetmelder	100 m
Abmessungen	110 x 44 x 26 mm
Gewicht	51 g
Klassifizierung	Klasse 2/II. Allgemeine Innenbereiche (Gemäß EN 50131-1)
Betriebsumgebung	Allgemeine Innenbereiche
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75 % RH, nicht kondensierend
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)
Entspricht auch	EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581

