

JA-112M

Das Bus- Magnetkontakt mit zwei Universaleingängen - Weiß teil der JA-100+ Serie. Verschiedene Melder zur Erkennung von beispielsweise geöffneten Türen und Fenstern können eingebunden werden. Es verfügt über zwei unabhängige Eingänge, deren Funktionen vollständig eingestellt werden können. 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.



Der Melder ist adressierbar und besetzt zwei Positionen im Sicherheitssystem.

Leistungsmerkmale:

- zwei unabhängige programmierbare NC/NO- Eingänge
- Überwachung mit einem Linienendwiderstand
- einstellbare Reaktionszeiten
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms

Technische Daten:

- Stromzufuhr über den Bus der Zentrale 12 V (9 ...15 V)
- Stromverbrauch im Backup-Modus (Ruhezustand): 5 mA
- Stromverbrauch zur Kabelauswahl 10 mA
- Maximale Kabellänge vom Eingang zum Melder 100 m
- Abmessungen: 110 x 44 x 26 mm
- Klassifizierung EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3
- Umgebung entspricht EN 50131-1 II. allgemeine Innenbereiche
- Betriebstemperaturbereich -10 °C bis +40 °C
- Entspricht auch den Anforderungen von EN 50130-4 ed. 2+A2, EN 55032, EN 50581