



JA-112M BUSS-modul för magnetkontakter – 2 ingångar

Produkten är en bussenhet för JABLOTRON 100+. En bussmodul som kan användas för anslutning av ett brett urval av magnetikontakter (inkl 3:e part) för att detektera när dörrar och fönster öppnas. Den har två separata sektionsingångar med möjlighet till individuella inställningar.

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



Beskrivning

Upp till 100 m ledningar kan anslutas till varje ingång. Ingångar kan anslutas utan balansering, de kan enkel- eller dubbel balanseras och kan anslutas till en kopplingsfunktion för rulljalusier. Även invertering av ingången eller minimal aktiveringstid för aktivering av larmet (0,1 s till 300 s) kan ställas in.

Detektorn kommunicerar med centralenhetens buss och drivs av den. Detektorn är adresserbar och upptar två positioner i centralenheten.

Tekniska specifikationer

Strömförsörjning

via centralenhet/ buss 12 V (9 ...15 V)

Reservlägets (vilolägets) strömförbrukning:

5 mA

Aktuell förbrukning för kabelsektionen

10 mA

Maximal kabellängd från ingången till detektorn

100 m

Mått:

110 x 44 x 26 mm

Klassificering

EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3

Miljö enligt

EN 50131-1 II. inomhus, allmänt

Drifttemperatursintervall

-10 °C till +40 °C

Den uppfyller även kraven i

EN 50130-4 ed. 2+A2, EN 55032, EN 50581