



## JA-112M Busmodule voor magnetische detectoren – 2 ingangen

Het product is een bussysteemapparaat voor de JABLOTRON 100+. Een busmodule gebruikt voor aansluiting van een breed scala aan magnetische schakelaars om te detecteren, wanneer deuren en ramen worden geopend. De module heeft twee onafhankelijke ingangen met de mogelijkheid om hun eigenschappen volledig in te stellen.

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



### Omschrijving

Op elke ingang kan tot 100 m bedrading worden aangesloten. Ingangen kunnen worden aangesloten zonder balanceren. Ze kunnen afzonderlijk of dubbel worden gebalanceerd en kunnen worden aangesloten op een functie van de rolgordijnshakelaar. De module maakt het ook mogelijk om de ingang te inverteren of de minimale activeringstijd om het alarm in te schakelen (van 0,1 s tot 300 s) in te stellen.

De detector communiceert met de bus van de centrale en wordt door deze bus aangedreven. De detector is adresseerbaar en neemt twee posities in het beveiligingssysteem in.

### Technische specificaties

Voedingsbron	via de bus van het bedieningspaneel 12 V (9 ...15 V)
Verbruik van de actuele back-up (stand-by) modus:	5 mA
Actueel verbruik voor kabeselectie	10 mA
Maximale kabellengte van de ingang naar de detector	100 m
Maten:	110 x 44 x 26 mm
Classificatie	EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3
Omgeving volgens	EN 50131-1 II. indoor, algemeen
Operationeel temperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C
Deze voldoet ook aan de eisen van	EN 50130-4 ed. 2+A2, EN 55032, EN 50581