



JA-112M BUS-modul til magnetkontakter – 2 indgange

BUS-enhed til JABLOTRON 100+ der primært anvendes til at tilslutte magnetkontakter med henblik på at detektere åbning af døre og vinduer. Enheden har to uafhængige indgange, som kan indstilles forskelligt.

o [Declaration of conformity - JA-112M \(PDF 314.45 kB\)](#)



Beskrivelse

Hver indgang kan forbindes med et kabel på op til 100 m. Indgangene kan tilsluttes som ubalanceret, enkelt eller dobbelt balanceret eller i rullegitter-tilstand. Det er også muligt at indstille en forsinket indgangsreaktion på mellem 0,1 sekund og 300 sekunder (dvs. hvor længe indgangen skal være aktiveret, før der udløses alarm) og at indstille omvendt indgangsreaktion.

Detektoren kommunikerer med centralens BUS og drives af den. Enheden er adresserbar og optager to pladser i systemet.

Tekniske specifikationer

Spænding fra centralens BUS:	12 V (9 ...15 V)
Strømforbrug i standby-tilstand:	5 mA
Strømforbrug med kabel:	10 mA
Maks. længde på kabel:	100 m
Dimensioner:	110 x 44 x 26 mm
Klassifikation	EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3
Miljø i henhold til:	EN 50131-1 II. indendørs, generelt
Driftstemperatur:	-10 °C til +40 °C
Også i overensstemmelse med:	EN 50130-4 ed. 2+A2, EN 55032, EN 50581