



JA-110M modul podłączenia czujnika otwarcia BUS – 2 wejścia

JA-110M jest modulem podłączanym do magistrali cyfrowej BUS. Posiada dwa niezależne wejścia, do których można dołączyć klasyczny kontaktron. Obydwa wejścia można zaprogramować, jako NO, NC lub EOL.

o [Declaration of conformity - JA-110M \(PDF 314,86 kB\)](#)

Opis

Naruszenie wejścia może nastąpić po aktywacji na czas 0.5s, 1s, 2s, lub 5s. Czujnik posiada funkcję pamięci alarmu, ułatwiającą określenie już na czujniku strefy, w której nastąpił alarm. Urządzenie jest adresowalne i zajmuje dwa adresy w systemie. Funkcja SMI (SMART MEMORY INDICATING) poprzez diody LED czujnika pokazuje stan pamięci alarmu.

Specyfikacja

Zasilanie:	z magistrali BUS systemu 12 V (9 - 15 V)
Pobór prądu w czuwaniu:	5 mA
Długość pętli między modulem i kontaktronem:	do 3 m
Wymiary:	40 × 100 × 22 mm
Stopień ochrony	2, zgodnie z normami EN 50131-1, EN 50131-2-6
Klasa środowiskowa zgodna z EN 50131-1:	II, wewnątrz
Temperatura pracy:	-10 °C do +40 °C