



JA-113M Magistralny magnetyczny detektor z funkcją rozpoznawania zewnętrznych pól magnetycznych

Produkt jest elementem składowym systemu JABLOTRON. Służy do wykrywania otwarcia drzwi, okien itp. Urządzenie posiada możliwość wyboru reakcji (impuls lub stan).

Powinno być instalowane przez przeszkolonego technika z ważnym certyfikatem wydanym przez autoryzowanego dystrybutora.

○ [Declaration of conformity - JA-113M \(PDF 668,58 kB\)](#)

Opis

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	z cyfrowej magistrali centrali alarmowej 12 V DC (9–15 V)
Błąd zasilacza - niskie napięcie	<8,8 V
Pobór prądu w stanie spoczynku	2,5 mA
Maksymalny pobór prądu	12,5 mA
Wymiary czujki	20 x 86 x 20 mm
Wymiary magnesu	16 x 55 x 15 mm
Waga	18 g
Klasyfikacja	Stopień bezpieczeństwa 3/klasa środowiskowa II (EN 50131-1)
Środowisko pracy	Wewnętrzne ogólne
Zakres temperatury pracy	-10 °C do +40 °C
Średnia wilgotność pracy	75% RH, bez kondensacji
Organizacja certyfikująca	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
Zgodność z normami	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000