



JA-153M-GR

Bezprzewodowa czujka magnetyczna z rozpoznawaniem zewnętrznych pól magnetycznych - szary

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.

Urządzenie jest kompatybilne wyłącznie z centralami alarmowymi JA-103K i JA-107K.

○ [Declaration of conformity - JA-153M-GR \(PDF 677,5 kB\)](#)

Opis

Specyfikacja techniczna

Zasilacz	1x bateria alkaliczna, typ: AAA (LR03, 1,5 V/1,2 Ah) Uwaga: opakowanie nie zawiera baterii.
Typowa żywotność baterii	około 2 lat (maks. 10 aktywacji dziennie)
Niskie napięcie baterii	<0,95 V
Spoczynkowy pobór prądu	50 μ A
Maksymalny pobór prądu	30 mA
Pasmo komunikacji	868,1 MHz, protokół JABLOTRON
Maksymalna moc częstotliwości radiowej (ERP)	<25 mW
Zasięg komunikacji	ok. 500 m (nieograniczony obszar)
Wymiary nadajnika	20 x 86 x 20 mm
Wymiary części magnetycznej	16 x 55 x 15 mm
Waga (bez baterii)	25 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 50131-5-3, EN 50131-6, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Może być stosowany zgodnie z	ERC/REC 70-03