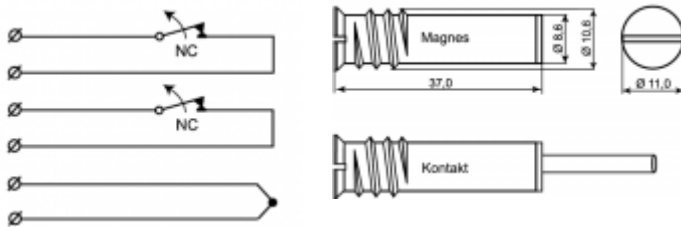




Kategoria: Seria MC 200



MC 247 jest uniwersalnym kontaktem magnetycznym z funkcją podwójnego przełącznika NC (2 x NC). Do stosowania w SSWiN oraz w systemach kontroli dostępu w celu sygnalizacji nieuprawnionego otwarcia zabezpieczanych bram, okien i drzwi. Srubowa, metalowa obudowa czujnika ułatwia jego instalację bezpośrednio w podłożu z drewna lub plastiku. Obszerna różnorodność akcesoriów pozwala stosować czujnik w prawie każdej wnęce lub na powierzchni, także stalowej (drzwi sejfów, bramy garażowe, rolety, itp.).

Montaż	Wpuszczany
Podłączanie	Wyprowadzenie kablowe
Funkcja przełącznika	2 x NC
Parametry kontaktronu	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Parametry magnesu	Alnico 5
Srednica wiercenia otworu	9 ÷ 10
Pętla sabotazowa	Tak
Obudowa / kolor	Metalowa

Temperatura pracy	-40 ÷ +70 °C
Kategoria ochrony budowy	IP 67
Wymiary czesci kontaktronowej (L x Ø) mm	37 x 10,6
Wymiary czesci magnetycznej (L x Ø) mm	37 x 10,6
Odleglosc zamknięcia	20 mm
Długosc kabla	2 m
Atesty	EN 50131-2-6 grade 2, INCERT Belgia, Zgodny z CE