

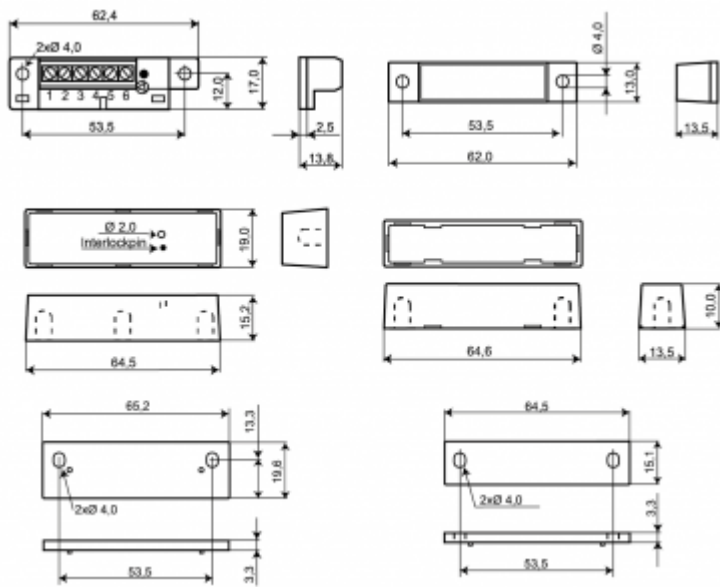


MC 470

Kategoria: [Seria MC 400](#)



MC 470 kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego z funkcją przelacznika NC. Do stosowania w systemach o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa dla SSWiN oraz kontroli dostępu w celu sygnalizacji nieuprawnionego otwarcia zabezpieczanych bram, okien i drzwi. Posiada sygnalizację zdjecia pokrywy – petla sabotazowa. Rekomendowany do ochrony takich obiektow jak banki, muzea, zakłady jubilerskie, itp. Dla prostego i szybkiego montażu zastosowano złącza śrubowe z zabezpieczeniem dla końcówek podłączanych przewodów. Zestaw zawiera podkładki dystansowe, umożliwiające montaż czujnika na powierzchni stalowej. Szeroki asortyment akcesorii zawiera różnego rodzaju wsporniki, ułatwiające montaż.



Montaż	Powierzchniowy
Podłączanie	Przylacza srubowe
Funkcja przelacznika	NC
Parametry kontaktronu	48 VDC / 400 mA / 10 W
Petla sabotazowa	Tak
Obudowa / kolor	Plastikowa ABS / biały; brazowy
Klasa srodowiskowa (EN50130-5:2011)	II
Temperatura pracy	-10 ÷ +55 °C
Wilgotnosc srodowiska pracy	max 95% RH
Wymiary czesci kontaktronowej (L x W x H) mm	65 x 20 x 15
Wymiary czesci magnetycznej (L x W x H) mm	65 x 16 x 15
Odleglosc sabotazu (drewno)	max 16 mm
Odleglosc sabotazu (stal)	nie zalecane
Odleglosc zamknecia (drewno)	28 mm +/- 40%
Odleglosc zamknecia (stal)	nie zalecane

Odleglosc otwarcia (drewno)	30 mm +/- 40%
Odleglosc otwarcia (stal)	nie zalecane
Stopien zabezpieczenia (EN50131-2-6:2008)	3
Atesty	EN 50131-2-6:2008 Grade 3, Zgodny z CE