

MC 370

Einbauöffnungsmelder Sabotagegeschützt, NC



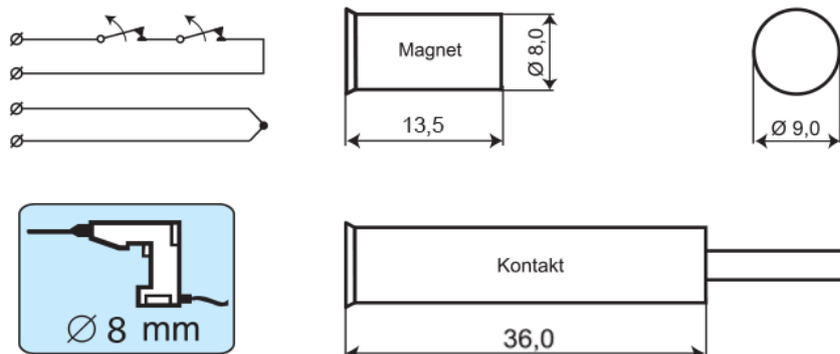
Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 3, Class IIIA, VdS G 197064 Class C, INCERT B-582-1003, SBSC 9-207, Class 3/4, FG, NBÜ CZ Typ 3, NBÜ SK Typ 3, F&P Danmark
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	8
Magnettyp	Neodymium (NdFeB)
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	16
Sabotage distance (wood) mm	5
Schaltabstand (Stahl) mm	X
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x Ø) mm	36 x 9
Abmessungen Magnet (L x Ø) mm	14 x 9
Grade	3



Beschreibung

Der MC 370 ist ein sabotagegeschützter mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen mit höherer Risiken (Banken, Museen, Galerien) als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Beide Elemente des Melders sind in wasserdichte (IP67), zylindrische, Kunststoffgehäuse eingebaut, die eine einfache und schnelle Montage, vor allem in Holz- und Kunststoffrahmen, ermöglichen. Ein vielfältiges Zubehör ermöglicht die Einbau- sowie auch Aufbaumontage des Melders bei aus Stahl oder aus anderem Material gefertigten Türen und Fenstern.



BESTELLUNGSMITTELMER

MC 370-10	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 10 m langem Kabel
MC 370-BL	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 2 m langem Kabel, schwarz
MC 370-5BL	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 5 m langem Kabel, schwarz
MC 370-10BL	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 10 m langem Kabel, schwarz

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 300-S11</p> <p>Adapter mit Flansch für MC 340, 346, 347 and 370</p>
	<p>MC 300-S21</p> <p>Adapter mit Einschnappvorrichtung für MC 340, 346, 347, 370</p>
	<p>MC 300-S31</p> <p>Adapter mit und Einschnappvorrichtung für MC 340, 346, 347, 370</p>