

MC 250

Einbauöffnungsmelder, NC



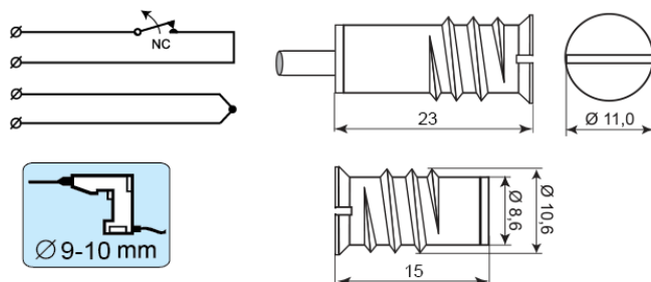
Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, VdS G 193514 Class B, INCERT B-582-1003, SBSC 9-199, Class 1/2, FG
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 5 VA
Bohrlochdurchmesser mm	9-10
Magnettyp	Neodymium (NdFeB)
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	19
Schaltabstand (Stahl) mm	X
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	Metall
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x Ø) mm	23 x 11
Abmessungen Magnet (L x Ø) mm	15 x 11
Grade	2



Beschreibung

Der MC 250 ist ein universeller, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Einbau-öffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Das, verkürzte, mit Gewinde versehene Metallgehäuse des Melders, ermöglicht seine direkte Montage in Holz- bzw. Kunststoffrahmen der Fenster. Ein vielfältiges Zubehör ermöglicht die Einbau- sowie Aufbaumontage des Melders bei aus Stahl oder anderen Material gefertigten Türen, Rollläden, Garagetoren.



BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
MC 250	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 2 m langem Kabel
MC 250-6	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 6 m langem Kabel
MC 250-10	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 10 m langem Kabel
MC 250-P1K	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, 2x1K, und 4-adrigem, 2 m langem Kabel
MC 250-P2,2K	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, 2K2, und 4-adrigem, 2 m langem Kabel

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 200-S11</p> <p>Adapter mit Flansch für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p>
	<p>MC 200-S21</p> <p>Adapter mit Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p>
	<p>MC 200-S31</p> <p>Adapter mit Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p>