

MC 250-P

Einbauöffnungsmelder, NC,
Eingebauter Widerstand

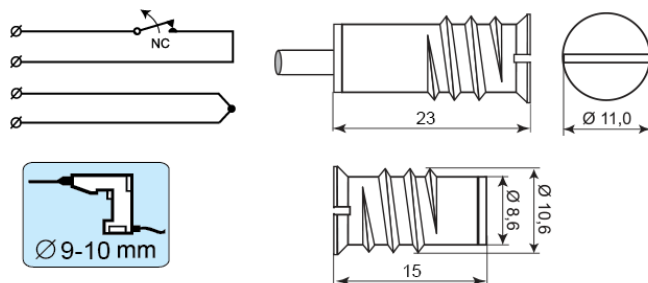
Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Klasse IIIA, VdS G 193514 Klasse B, INCERT B-582-1003, SBSC 9-199, Klasse 1/2, FG
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	9-10
Magnettyp	Neodymium (NdFeB)
Schaltabstand (Holz) mm	19
Schaltabstand (Stahl) mm	Abhängig vom verwendeten Zubehör
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	Al-Legierung
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



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-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>