

MC 270

Einbauöffnungsmelder Sabotagegeschützt, NC



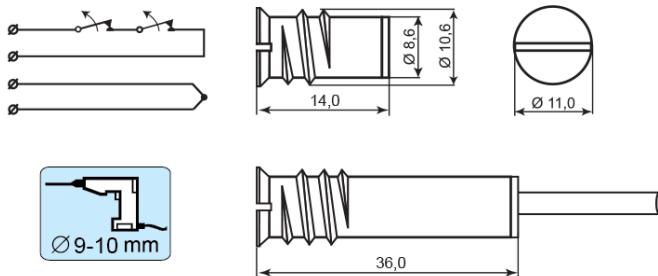
Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 3, Class IIIA, VdS G 197063 Class C, INCERT B-582-1003, SBSC 9-205, Class 3/4, NBU-T02-21/2018, F&P Danmark
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	9-10
Magnettyp	Neodymium (NdFeB)
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	16
Sabotage distance (wood) mm	5
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	37 x 11
Abmessungen Magnet (L x Ø) mm	14 x 11
Grade	3



Beschreibung




Der MC 270 ist ein universeller, sabotagegeschützter mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen in hohen Risiken als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Das, mit einem Gewinde versehene Metallgehäuse des Melders, ermöglicht eine 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 oder Garagetoren.



BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
MC 270	Sabotagegeschützter Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 2 m langem Kabel
MC 270-6	Sabotagegeschützter Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 6 m langem Kabel
MC 270-10	Sabotagegeschützter Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 10 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>