

MC 255

Einbauöffnungsmelder mit rotierender Schraube, NC



Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class III A VdS G 115506, Class B, SBSC 15-236, Class 1/2, FG, F&P Danmark, NBÜ CZ TYP 2, NBÜ SK TYP 2
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	9-10
Magnettyp	Neodymium (NdFeB)
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	20
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	22 x 11
Grade	2



Beschreibung

Der MC 255 ist ein universeller, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Einbauöffnungsmelder, 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. **Die rotierende Kontaktschraube erleichtert die Installation und verhindert die Verdrehung des Kabels beim Einschrauben (Das Kabel bleibt still).** Ein vielfältiges Zubehör ermöglicht die Einbau- sowie Aufbaumontage des Melders bei aus Stahl oder anderen Material gefertigten Türen, Rollläden, Garagetoren.

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>