

# MC 255-LSZH

## Einbauöffnungsmelder mit rotierender Schraube, NC, halogenfreies Kabel



### Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Klasse III A, VdS G 115506, Klasse B, SBSC 15-236, Klasse 1/2, FG, F&P, NBÚ CZ TYP 2, NBÚ SK TYP 2
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	9-10
Magnettyp	Neodymium (NdFeB)
Schaltabstand (Holz) mm	20
Schaltabstand (Stahl) mm	Abhängig vom verwendeten Zubehör
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Halogenfreies 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	22 x 11



### 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.