

MC 240

Einbau Magnetkontakt, NC

VdS Klasse B anerkannt und EN Grade 2 zertifiziert



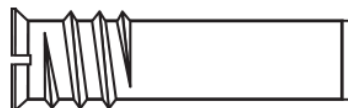
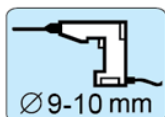
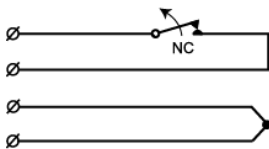
Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, VdS G 193513 Class B, INCERT B-582-1003, SBSC 9-196, Class 1/2, FG, F&P Danmark, NF&A2P, CNPP 2124030001A0, GRADE 2 + RTC
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	9-10
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Only with accessories
Schaltabstand (Holz) mm	27
Schaltabstand (Stahl) mm	Depending from accessories used
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	Al-Legierung
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x Ø) mm	37 x 11
Abmessungen Magnet (L x Ø) mm	37 x 11
Operating temperature	-40 - +70 °C
Grade	2



Beschreibung


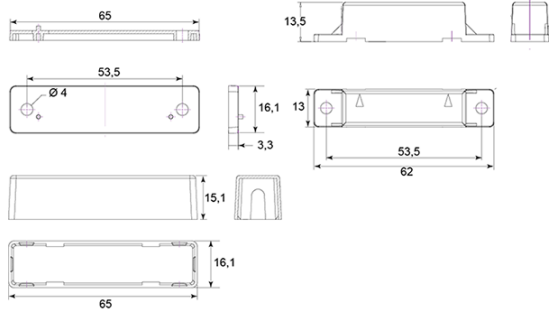



Der MC 240 ist ein universeller, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Das mit einem Gewinde versehene Metallgehäuse des Melders ermöglicht 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, Rolläden und Garagetoren.






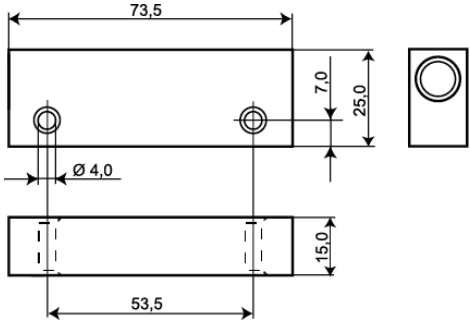

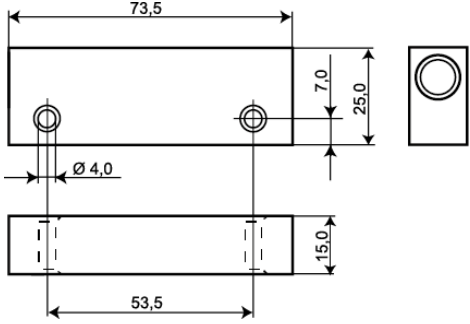
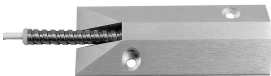
BESTELLUNGSMITTELMER

MC 240-6	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 6 m langem Kabel
MC 240-10	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 10 m langem Kabel
MC 240-P1K	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, 2x1K, 4-adrigem, 2 m langem Kabel
MC 240-P2,2K	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, 2x2,2K, 4-adrigem, 2 m langem Kabel
MC 240-C	Einbauöffnungsmelder MC 240 mit Öffnungskontakt ohne Magnet, und mit 4-adrigem, 6 m langem Kabel


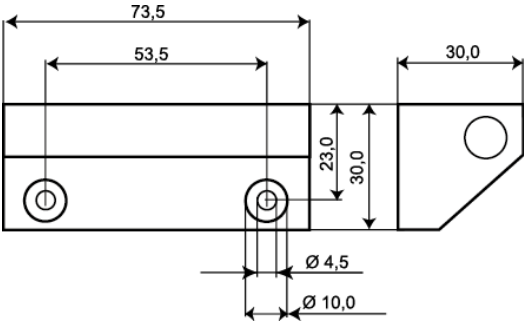

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 200-S3</p> <p>Kunststoffgehäuse für Aufbaumontage für MC 240, 246 und 247</p>	
	<p>MC 200-S11</p> <p>Adapter mit Flansch für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p>	
	<p>MC 200-S12</p> <p>Adapter mit Flansch, starker Magnet für MC 240, 246, 247 und 255</p>	
	<p>MC 200-S21</p> <p>Adapter mit Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p>	
	<p>MC 200-S22</p> <p>Adapter mit starkem Magnet und Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247 und 255</p>	

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 200-S31</p> <p>Adapter mit Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p>	
	<p>MC 200-S32</p> <p>Adapter mit starkem Magnet und Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 255</p>	
	<p>MC 200-4</p> <p>Aluminium- Aufbaugehäuse für MC 240, 246 und 247</p>	
	<p>MC 200-5</p> <p>Aluminium- Auf- baugehäuse mit starkem Magnet für MC 240, 246 und 247</p>	
	<p>MC 200-6</p> <p>Aluminium-Fußbodengehäuse für MC 240, 246 and 247</p>	

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 200-7</p> <p>Aluminium- Aufbaugehäuse für MC 240, 246 und 247</p>	
	<p>MC 200-8</p> <p>Aluminium- Aufbaugehäuse mit starkem Magnet für MC 240, 246 und 247</p>	