

## MC 240

## Einbauöffnungsmelder, NC



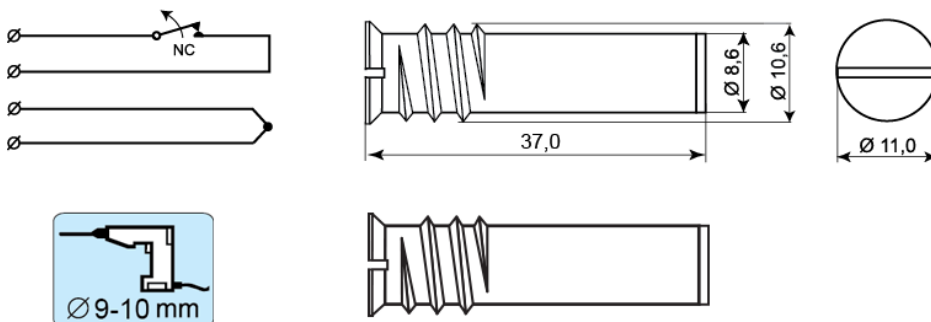
## Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Klasse IIIA, VdS G 193513 Klasse B, INCERT B-582-0013, SBSC 9-196, Klasse 1/2, FG
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	9-10
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	27
Schaltabstand (Metall) 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	37 x 11



## 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.






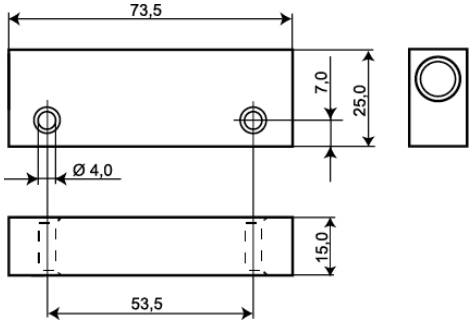

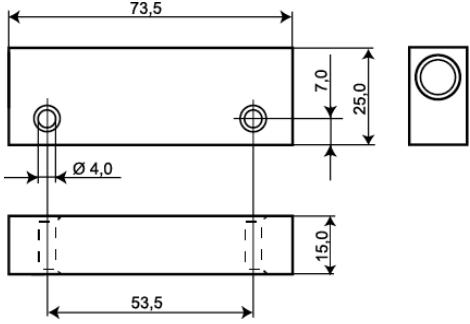
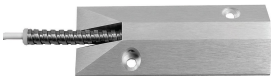
## BESTELLUNGSMITTEILUNG

Artikel	Beschreibung
MC 240	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 2 m langem Kabel
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


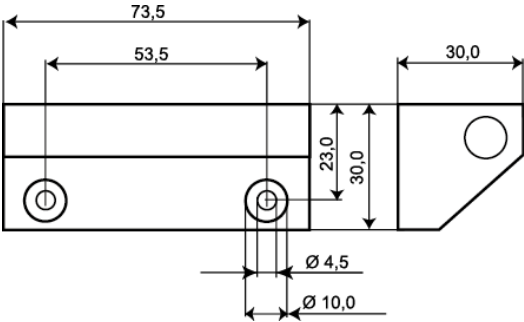
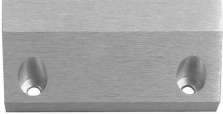
## Verwandte Produkte und Zubehör

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

## Verwandte Produkte und Zubehör

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

## Verwandte Produkte und Zubehör

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