

MC 247

Einbauöffnungsmelder, Doppelöffner (2 x NC)



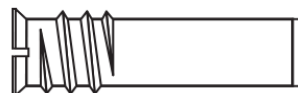
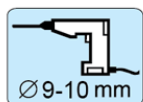
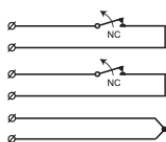
Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Doppelöffner (2 x NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, INCERT B-582-1003, SBSC 9-198, Class 1/2, NF&A2P, CNPP 2124030001C0, GRADE 2 + RTC
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	9-10
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	23
Schaltabstand (Stahl) mm	X
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	Metall
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
Grade	2



Beschreibung


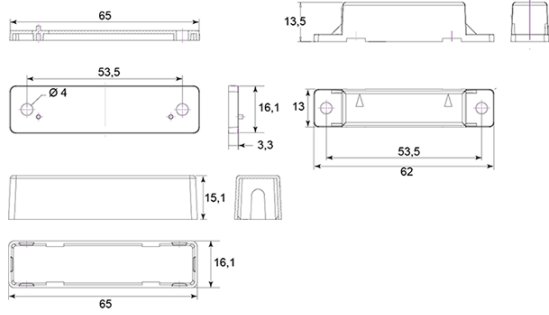



Der MC 247 ist ein universeller, mit zwei Öffnungskontakten (2xNC) versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Das, mit Gewinde versehene Metallgehäuse des Melders, ermöglicht seine direkte Montage in Holz- bzw. Kunststoffrahmen der Fenster. Ein vielfältiges Zubehör ermöglicht die Einbau- sowie Aufbaumontage des Melders bei aus Stahl oder anderem Material gefertigten Türen, Rolläden, Garagetoren.






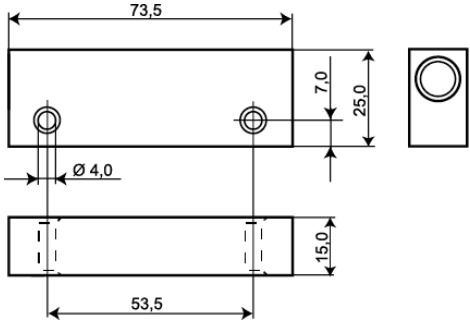

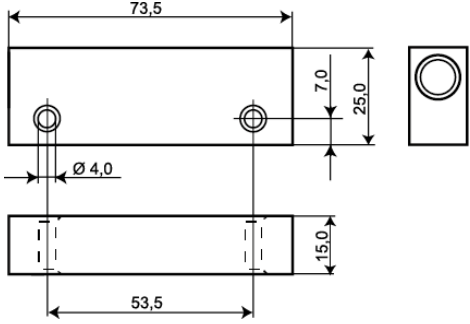
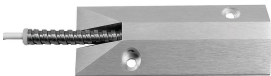
BESTELLUNGSMITTELMER

Artikel	Beschreibung
MC 247	Einbauöffnungsmelder mit Doppelöffnungskontakt und 6-adrigem, 2 m langem Kabel
MC 247-6	Einbauöffnungsmelder mit Doppelöffnungskontakt und 6-adrigem, 2 m langem Kabel
MC 247-10	Einbauöffnungsmelder mit Doppelöffnungskontakt und 6-adrigem, 2 m langem Kabel
MC 246-C	Einbauöffnungsmelder MC 247 mit Doppelöffnungskontakt ohne Magnet und mit 6-adrigem, 6 m langem Kabel


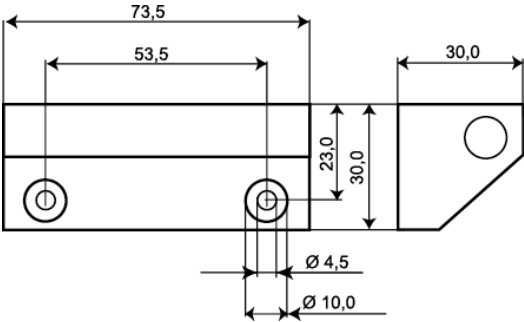

Verwandte Produkte und Zubehör

	<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>	