

# MC 270-S45 mit eingebauten Widerständen

## MC 270-S45 Aufbauöffnungsmeldersatz. Schwere Ausführung Sabotagegeschützt, mit eingebauten Widerständen



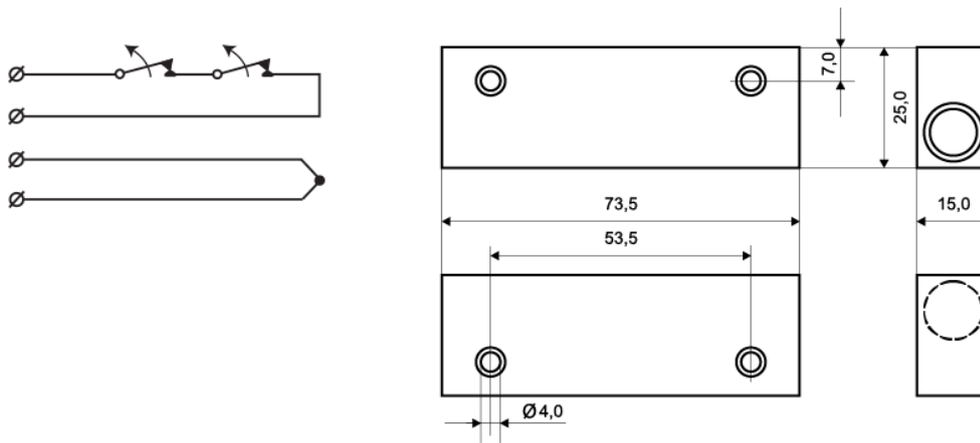
### Technische Daten

Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 3, Class IIIA, VdS G 116029 Class C, SBSC 9-205, Class 3/4, F&P, NBÜ CZ Typ 3, NBÜ SK Typ 3, INCERT B-582-1003
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Only with accessories
Schaltabstand (Holz) mm	34
Sabotage distance (wood) mm	20
Schaltabstand (Stahl) mm	x
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	Aluminium
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm	74 x 25 x 15
Abmessungen Magnet (L x B x H) mm	74 x 25 x 15
Normale Operation	12 VDC
Grade	3



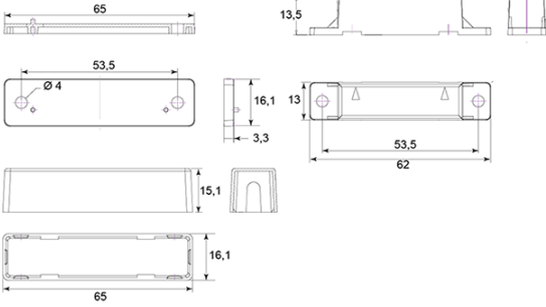
### Beschreibung

Der Satz MC 270-S48 ist für die Aufbaumontage in hohen Risiken vorgesehen, bei denen höhere Anforderungen an mechanische Festigkeit z.B. wie bei Garagen- Industrie- oder Einfahrttoren gestellt werden. Der Satz besteht aus dem MC 270-C Melderteil mit einem Öffnungskontakt (NC), das in das MC 200-4 Aluminium - Aufbaugehäuse eingebaut wurde, inklusive einem extrastarken Magneten, der in das MC 200-5 Aufbaugehäuse eingebaut ist. Der starke Magnet ist für große Schaltabstände vorgesehen. Bei diesem Satz ist die Zuleitung des Melders mit den Panzerschläuchen MC T4 (100 cm), geschützt werden.

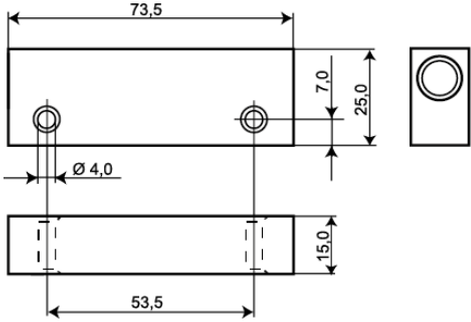
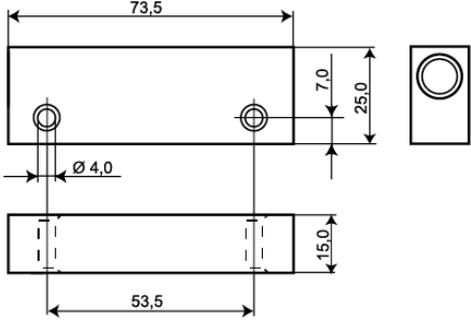
**BESTELLUNGSMITTELS**

Typ	Beschreibung
MC 270-P1K-S45	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 1K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 270-P2,2K-S45	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2,2K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 270-P3,3K-S45	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 3,3K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 270-P4,7K-S45	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 4,7K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 270-P1K0S1K0-S45-6	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2x1K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 270-P2K2S2K2-S45-6	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2x2,2K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 270-P3K3S3K3-S45-6	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2x3,2K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 270-P4K7S4K7-S45-6	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2x4,7K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 270-P5K6S5K6-S45-6	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2x5,6K Einbauwiderstände, 6m Kabel

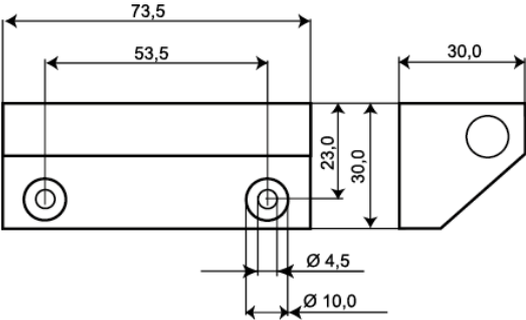
## Verwandte Produkte und Zubehör

	<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, 247 und 255</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, 247 und 255</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, 255</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>	