

## MC 270-S48

## Aufbauöffnungsmeldersatz, Schwere Ausführung, Sabotagegeschützt



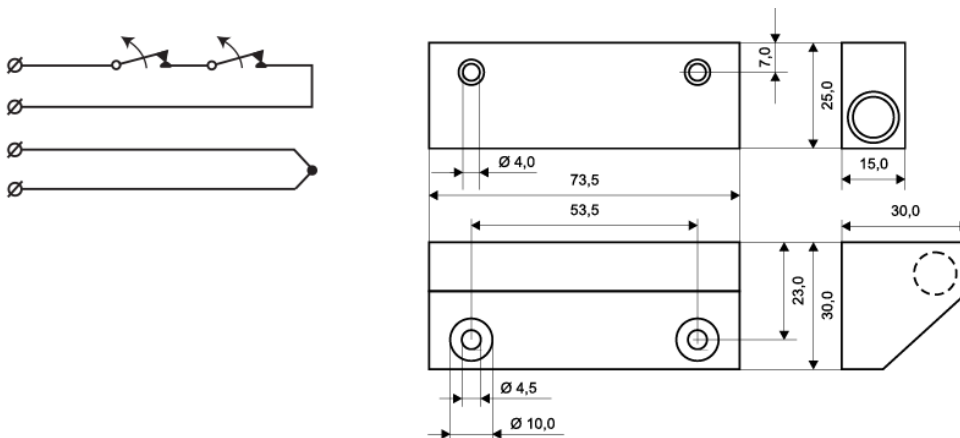
### Technische Daten

Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 3, Class IIIA, VdS G 116028 Class C, INCERT B-582-1003, SBSC 9-205, Class 3/4, F&P, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ SK Typ 3
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	33
Sabotage distance (wood) mm	20
Schaltabstand (Stahl) mm	27 (mit MC L oder MC Z-Halteprofil)
Sabotage distance (Stahl) mm	15 (mit MC L oder MC Z-Halteprofil)
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 30 x 30
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 200-8 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.



**Artikel**

MC 270-S48

**Beschreibung**

Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 6 m langem Kabel