

MC 447

Aufbauöffnungsmelder mit Schraubanschlüsse, 2 x NC

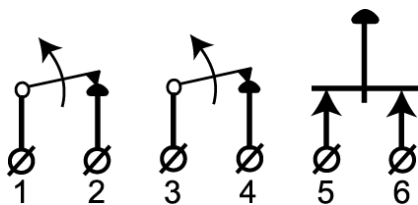


Technische Daten

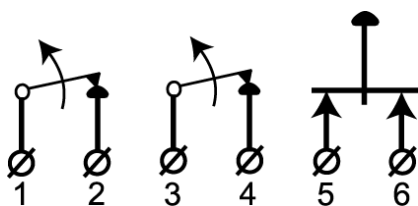
Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Doppelöffner (2 x NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class II, INCERT B-582-1003, SBSC 9-213, Class 1/2, FG
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Ohne Zubehör möglich
Schaltabstand (Holz) mm	25
Schaltabstand (Stahl) mm	12
Anschlüsse	Schraubanschlüsse
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 43
Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm	65 x 20 x 15
Abmessungen Magnet (L x B x H) mm	65 x 14 x 10
Grade	2



Beschreibung







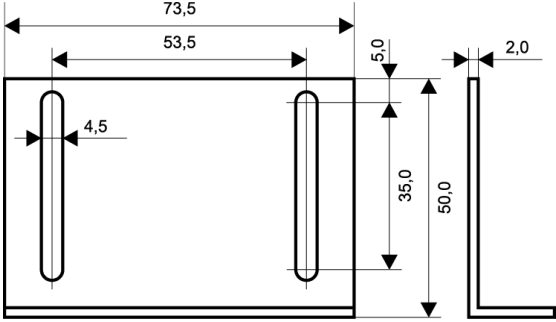
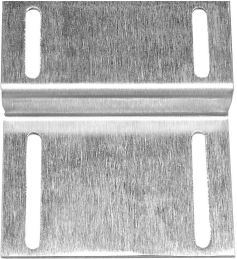
Der MC 447 ist ein, mit zwei Öffnungskontakten (2xNC) versehener Aufbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Um eine schnelle Montage zu ermöglichen, wurden Schraubanschlüsse verwendet und für die Befestigung der Zuleitung eine Kabelzugentlastung vorgesehen. Ferner verfügt dieser Melder über einen Sabotagekontakt. Im Zubehör befinden sich Kunststoffabstandsplatten für die Montage auf ferromagnetischen Materialien sowie ein besonders starker Magnet und Montagewinkel.



BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
MC 447	Aufbauöffnungsmelder mit zwei Öffnungskontakten, Sabotagekontakt und Schraubanschluss

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 400-3</p> <p>MC 400-3 Abstandshalter für MC 400 Serie</p>	
	<p>MC 400-4</p> <p>Abstandshalter für MC 400 Serie</p>	
	<p>MC 400-MX</p> <p>Starker Magnet für MC 400 serie</p>	
	<p>MC L Montagewinkel I</p> <p>Aluminium- Montagewinkel</p>	
	<p>MC Z</p> <p>Installation Z- Bracket</p>	