

MC 440-T

MC 440-T Aufbauöffnungsmelder mit Schraubanschlüsse



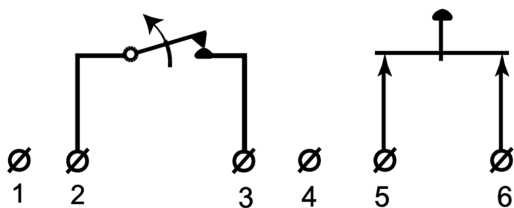
Technische Daten

Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class II, INCERT B-582-1003, SBSC 9-211, Class 2, FG, NF&A2P, CNPP 2124030003B0, GRADE 2 + RTC
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Ohne Zubehör möglich
Schaltabstand (Holz) mm	31
Schaltabstand (Stahl) mm	16
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Schraubanschlüsse
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Betriebstemperatur	-10°C - +55°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


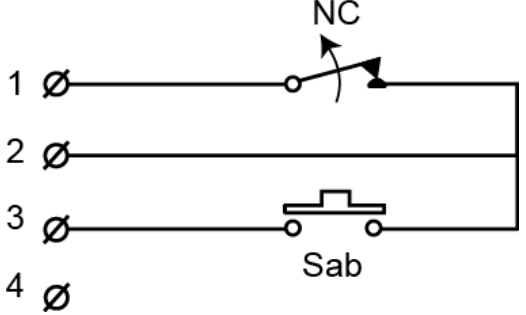

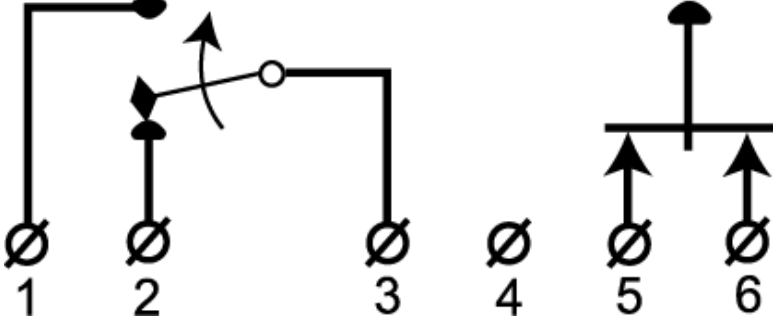

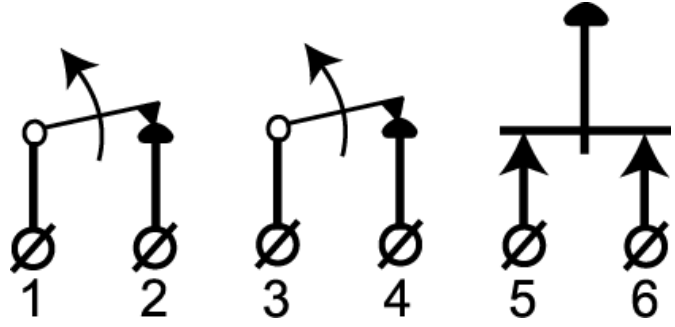

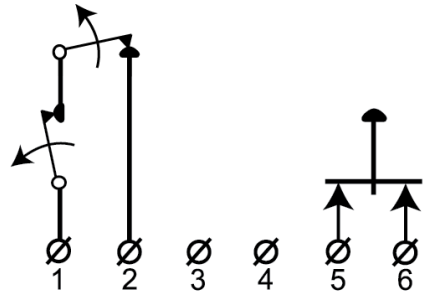



Beschreibung

Der MC 440-T ist ein, mit einem Öffnungskontakt (NC) 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.



Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 440</p> <p>Aufbauöffnungs melder mit Schraubanschlüsse, NC</p>	
	<p>MC 446</p> <p>Aufbauöffnungs melder mit Schraubanschlüsse, Wechsler</p>	
	<p>MC 447</p> <p>Aufbauöffnungs melder mit Schraubanschlüsse, 2 x NC</p>	
	<p>MC 470</p> <p>Aufbauöffnungs melder mit Schraubanschlüsse, Sabotagegeschützt, NC</p>	
	<p>MC 400-3</p> <p>MC 400-3 Abstandshalter für MC 400 Serie</p>	

Verwandte Produkte und Zubehör

 A long, thin, white plastic spacer with two circular holes, one at each end.	<p>MC 400-4</p> <p>Abstandshalter für MC 400 Serie</p>
 A white plastic component consisting of a long base with two holes and a shorter, wider rectangular block attached to one end, representing a strong magnet.	<p>MC 400-MX</p> <p>Starker Magnet für MC 400 serie</p>