

# MC 440 mit eingebauten Widerständen

## Aufbauöffnungsmelder mit Schraubanschlüsse und eingebauten Widerständen



### Technische Daten

Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class II, INCERT B-582-1003, SBSC 9-210, Class 2, FG, NF&A2P
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 400 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Ohne Zubehör möglich
Schaltabstand (Holz) mm	37
Schaltabstand (Stahl) mm	24
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Schraubanschlüsse
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Betriebstemperatur	+5°C - +40°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 15 x 14,5
Normale Operation	12 VDC
Grade	2






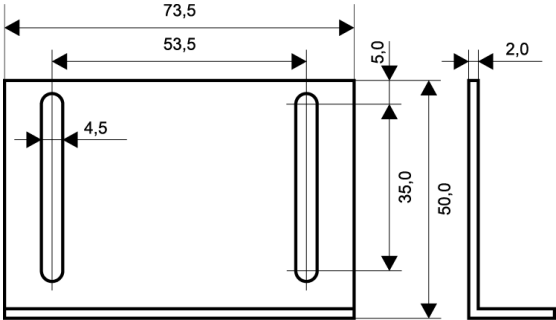
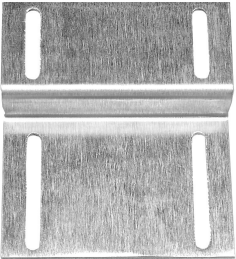
### Beschreibung

Der MC 440 ist ein, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Aufbauöffnungs-melder, 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. Im Zubehör befindet sich Kunststoffabstandsplatten für die Montage auf ferromagnetischen Materialien sowie ein besonders starker Magnet und Montagewinkel.

**BESTELLUNGSINFORMATION**

<b>Model</b>	<b>Description</b>
MC 440-2x1K	Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt mit Schraubanschluss, zwei 1K Widerstände
MC 440-2x2,2K	Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt mit Schraubanschluss, zwei 2,2K Widerstände
MC 440-2x3,3K	Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt mit Schraubanschluss, zwei 3,3K Widerstände
MC 440-2x4,7K	Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt mit Schraubanschluss, zwei 4,7K Widerstände
MC 440-2x5,6K	Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt mit Schraubanschluss, zwei 5,6K Widerstände

## Verwandte Produkte und Zubehör

	<p><b>MC 400-6</b></p> <p>Abstandshalter für MC 440</p>	
	<p><b>MC 400-7</b></p> <p>Abstandshalter für MC 440</p>	
	<p><b>MC L</b> <b>Montagewinkel</b> <b>I</b></p> <p>Aluminium- Montagewinkel</p>	
	<p><b>MC Z</b></p> <p>Installation Z- Bracket</p>	