

MC 640-5

Einbau- / Aufbau-Öffnungsmelder



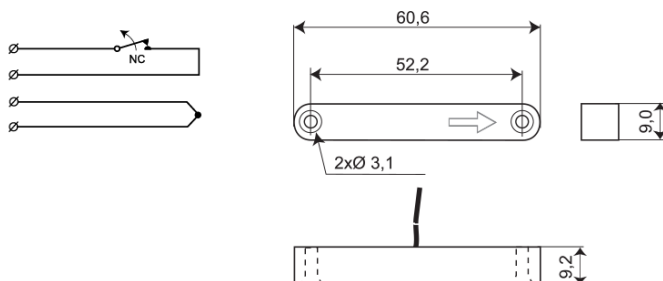
Technische Daten

Montageart	Einbau / Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN-ST-000093 Grade 2, Class IIIA VdS G 199523 Class B, INCERT B-582-1003 SBSC 9-215 Class 2, F&P, FG
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Schaltabstand (Holz) mm	24
Schaltabstand (Stahl) mm	6
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Betriebstemperatur	-40 - +70°C
Gehäuse, Farbe	ABS plastic, white or black
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm	61 x 9 x 9
Abmessungen Magnet (L x B x H) mm	61 x 9 x 9



Beschreibung

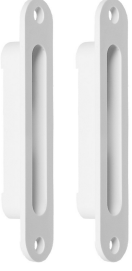

Der MC 640-5 ist ein, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Beide Elemente des Melders sind in wasserdichte (IP67) Kunststoffgehäuse eingebaut. Mit Hilfe der optionellen Flansch. MC 600-1 ist dieser Melder auch für den Einbau in Holz- und Aluminiumprofilen geeignet.



BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
MC 640-5	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 5 m langem Kabel
MC 640-5-BL	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 5 m langem Kabel, schwarz

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 600-1</p> <p>Einbaugehäse für parallele Montage für MC 640-5</p>
	<p>MC 600-M</p> <p>Ersatzmagnet für MC 600 serie, LxBxH 61x9x9 mm</p>