

## MC 640-5

# Einbau- / Aufbau-Öffnungsmelder











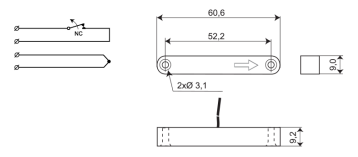
#### **Technische Daten**

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
Kontaktbelastbarkei	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)	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 Holzund Aluminiumprofilen geeignet.



#### **BESTELLUNGSINFORMATION**

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

