

## MC 372

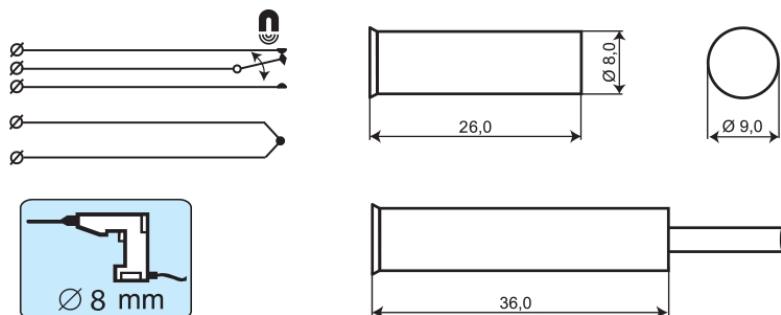
**EINGESTELLT** - Ersetzt durch MC 272Einbauöffnungsmeldersatz,  
Sabotagegeschützt, Wechsler (NC/NO)

## Technische Daten



## Beschreibung

Der MC 372 ist ein sabotagegeschützter mit einem Wechselkontakt (NC/NO) versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen mit höherer Risiken (Banken, Museen, Galerien) als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Beide Elemente des Melders sind in wasserdichte (IP67), zylindrische, Kunststoffgehäuse eingebaut, die eine einfache und schnelle Montage, vor allem in Holz- und Kunststoffrahmen, ermöglichen.



## BESTELLUNGSMITTEILUNG

Artikel	Beschreibung
MC 372	Einbaubauöffnungsmelder, Sabotagegeschützt, mit Wechselkontakt und 5-adrigem, 2 m langem Kabel
MC 372-5	Einbaubauöffnungsmelder, Sabotagegeschützt, mit Wechselkontakt und 5-adrigem, 5 m langem Kabel
MC 372-10	Einbaubauöffnungsmelder, Sabotagegeschützt, mit Wechselkontakt und 5-adrigem, 10 m langem Kabel