

## MC 140-F

Einbauöffnungsmelder mit  
Schraubanschlüsse, Messinggehäuse

## Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	SBSC 10-30, Class 2; INCERT B-582-1003
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	19-20
Magnettyp	Neodymium (NdFeB)
Schaltabstand (Holz) mm	20
Schaltabstand (Stahl) mm	8
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Schraubanschlüsse
Gehäuse	Metall / Messing
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-40 - +70 °C
Schutzklasse	IP 43
Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm	46 x 30 x 20
Abmessungen Magnet (L x B x H) mm	46 x 30 x 14



## Beschreibung

Der MC 140 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. Wegen seiner geringen Abmessungen und Schraubanschlüsse, findet dieser Melder vielseitige

Verwendung. MC 140 ist für Montage auf ferromagnetischem Material z.B. Stahl nicht geeignet.

