

## MC 140

## Einbauöffnungsmelder mit Schraubanschlüsse, NC



## Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	SBSC 10-30, Class 2; INCERT B-582-1003, EN-ST-000094 Grade 2, class II
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 400 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	19-20
Magnettyp	Neodymium (NdFeB)
Schaltabstand (Holz) mm	21
Schaltabstand (Stahl) mm	X
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Schraubanschlüsse
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Schutzklasse	IP 43
Abmessungen Kontakt (L x Ø) mm	19 x 35
Abmessungen Magnet (L x Ø) mm	12 x 35
Operating temperature	-40 - +70 °C
Grade	2



## 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.