

MC 250-M14

Einbauöffnungsmeldersatz, NC



Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Klasse IIIA, VdS G 193514 Klasse B, INCERT B-582-1003, SBSC 9-199, Klasse 1/2, F&P, FG
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	9-10
Magnettyp	Neodymium (NdFeB)
Schaltabstand (Holz) mm	19
Schaltabstand (Stahl) mm	Abhängig vom verwendeten Zubehör
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	Al-Legierung
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x Ø) mm	23 x 11
Abmessungen Magnet (L x Ø) mm	3 x 14



Beschreibung

Der Satz MC 250 M14 besteht aus dem MC 250 Einbaumelderteil mit einem Öffnungskontakt (NC) in verkürztem Gehäuse und einem starken M14 Ringmagneten. Dieser Meldersatz ist für die Montage innerhalb der Fensterrahmen und für den Einbau in besonders engen Verhältnissen z.B. zwischen Fenster und fensterschützende Jalousie geeignet. Die Befestigung des Magneten auf der Jalousieoberfläche ist mit einer, dem Satz beigelegten Niete bzw. einer beigelegten Schraube möglich.

