

MC 370-S31

Einbauöffnungsmeldersatz, Sabotagegeschützt, NC



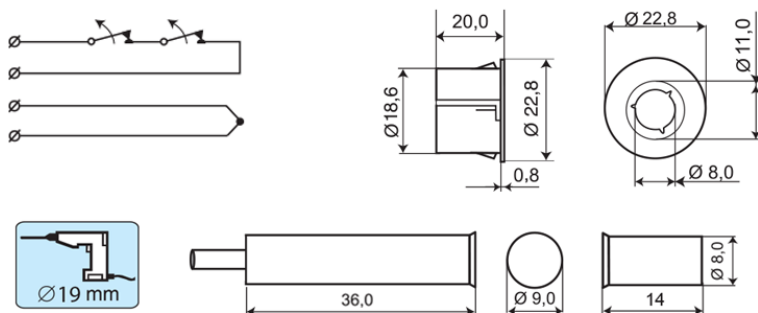
Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 3, Class IIIA, VdS G 197064 Class C, INCERT B-582-1003, SBSC 9-207, Class 3/4, FG, NBÜ CZ Typ 3, NBÜ SK Typ 3
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	8
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	16
Sabotage distance (wood) mm	5
Schaltabstand (Stahl) mm	X
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x Ø) mm	36 x 9
Abmessungen Magnet (L x Ø) mm	14 x 9
Grade	3



Beschreibung

Der Satz MC 370-S31 Satz besteht zum einen aus einem sabotagegeschützten, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehenen Einbauöffnungsmelder MC 370, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zugangskontrollsystemen als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen in höheren Risiken (Banken, Museen, Galerien), geeignet ist und zum anderen aus einem Kunststoffadapter MC 300-S31, der dem Einbau des Melders in Stahltüren und Rahmen dient und große Schaltabstände garantiert. Die Montage durch Einschnappen mit Hilfe der Kunststoffkrallen ist bei Materialdicke von 1 -1,5 mm möglich. Beide Elemente des Melders sind in wasserdichte (IP67), zylindrische, Kunststoffgehäuse eingebaut, die eine einfache und schnelle Montage, vor allem in Holz- und Kunststoffrahmen, ermöglichen.



BESTELLUNGSMITTELMER

MC 370-S31-10

Sabotagegeschützter Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 10 m langem Kabel