

MC 370-S32

Einbauöffnungsmeldersatz, Sabotagegeschützt, für Stahltüre, NC



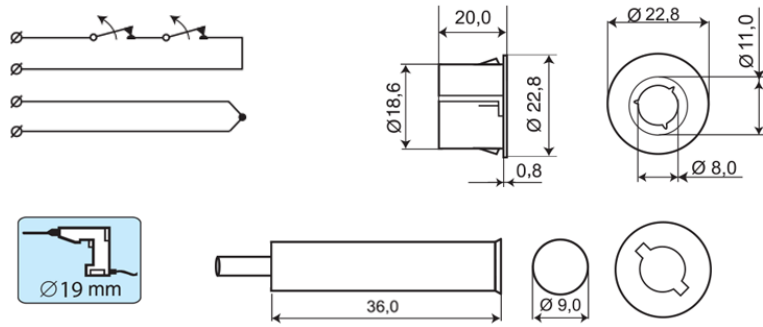
Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| 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, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ 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-S32 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-S32 mit starkem Magnet, 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**

| Artikel | Beschreibung |
|---------------|---|
| MC 370-S32 | Sabotagegeschützter Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 2 m langem Kabel |
| MC 370-S32-5 | Sabotagegeschützter Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 5 m langem Kabel |
| MC 370-S32-10 | Sabotagegeschützter Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 10 m langem Kabel |