

MC 246-LSZH

Einbauöffnungsmelder, Wechsler, halogenfreies Kabel



Technische Daten


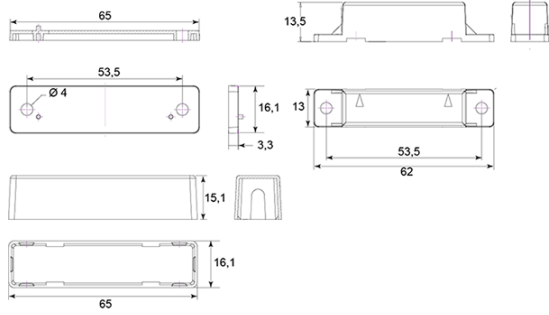




| | |
|--------------------------------|---|
| Montageart | Einbau |
| Kontakttyp | Wechsler (NC/NO) |
| Zertifizierung | EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, INCERT B-582-1002, SBSC 9-197, Class 1/2, F&P, FG, NF&A2P, CNPP 2124030001B0, GRADE 2 + RTC |
| Kontaktbelastbarkeit | 48 VDC / 250 mA / 5 VA |
| Bohrlochdurchmesser mm | 9-10 |
| Magnettyp | Alnico 5 |
| Montage auf Stahl | Nur mit Zubehör |
| Schaltabstand (Holz) mm | 20 |
| Schaltabstand (Stahl) mm | X |
| Manipulationsschutz | Ja |
| Anschlüsse | Halogenfreies Kabel |
| Gehäuse | Al-Legierung |
| Betriebstemperatur | -40°C - +70°C |
| Schutzklasse | IP 67 |
| Abmessungen Kontakt (L x Ø) mm | 37 x 11 |
| Abmessungen Magnet (L x Ø) mm | 37 x 11 |






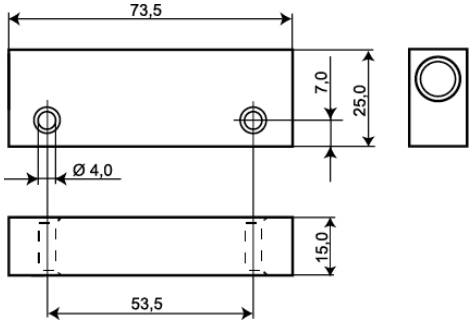

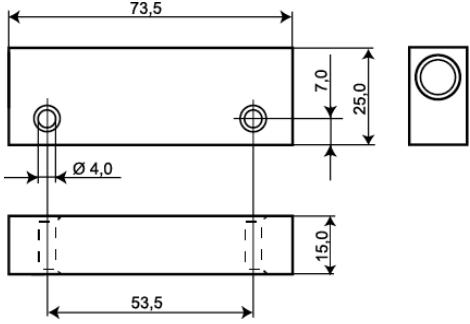
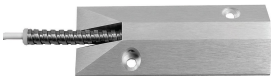
Beschreibung

Der MC 246 ist ein universeller, mit einem Wechselkontakt (NC/NO) versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Das mit Gewinde versehene Metallgehäuse des Melders, ermöglicht seine direkte Montage in Holz- bzw. Kunststoffrahmen der Fenster. Ein vielfältiges Zubehör ermöglicht die Einbau- sowie Aufbaumontage des Melders bei aus Stahl oder anderen Material gefertigten Türen, Rollläden, Garagetoren.


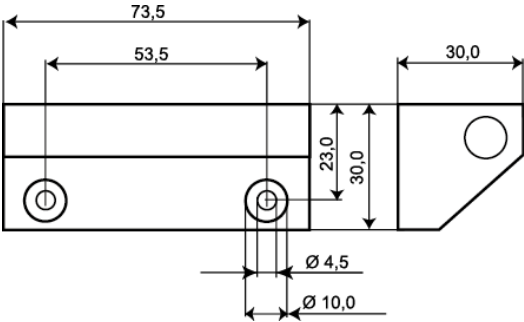
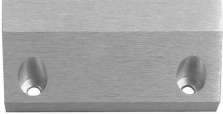
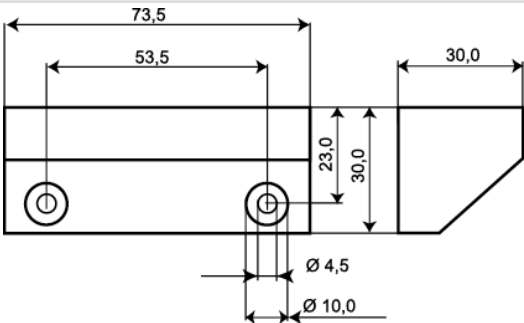
Verwandte Produkte und Zubehör

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>MC 200-S3</p> <p>Kunststoffgehäuse für Aufbaumontage für MC 240, 246 und 247</p> |  |
|  | <p>MC 200-S11</p> <p>Adapter mit Flansch für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p> | |
|  | <p>MC 200-S12</p> <p>Adapter mit Flansch, starker Magnet für MC 240, 246, 247 und 255</p> | |
|  | <p>MC 200-S21</p> <p>Adapter mit Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p> | |
|  | <p>MC 200-S22</p> <p>Adapter mit starkem Magnet und Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247 und 255</p> | |

Verwandte Produkte und Zubehör

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>MC 200-S31</p> <p>Adapter mit Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p> | |
|  | <p>MC 200-S32</p> <p>Adapter mit starkem Magnet und Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 255</p> | |
|  | <p>MC 200-4</p> <p>Aluminium- Aufbaugehäuse für MC 240, 246 und 247</p> |  |
|  | <p>MC 200-5</p> <p>Aluminium- Auf- baugehäuse mit starkem Magnet für MC 240, 246 und 247</p> |  |
|  | <p>MC 200-6</p> <p>Aluminium-Fußbodengehäuse für MC 240, 246 and 247</p> | |

Verwandte Produkte und Zubehör

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>MC 200-7</p> <p>Aluminium- Aufbaugehäuse für MC 240, 246 und 247</p> |  |
|  | <p>MC 200-8</p> <p>Aluminium- Aufbaugehäuse mit starkem Magnet für MC 240, 246 und 247</p> |  |