

MC 470

Aufbauöffnungsmelder mit Schraubanschlüsse, Sabotagegeschützt, NC

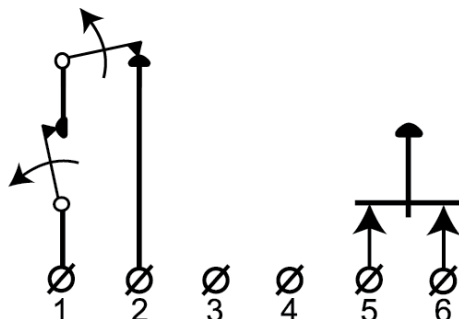


Technische Daten

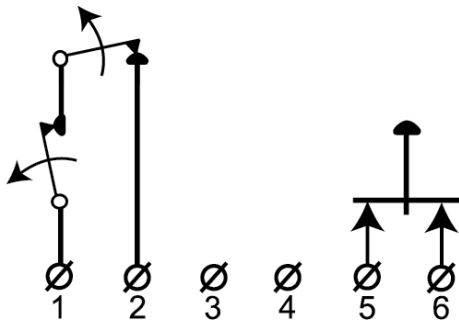
Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 3, Class II, INCERT B-582-1003, SBSC 9-201, Class 3/4, F&P Danmark, FG, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ SK Typ 3, NF&A2P, CNPP 2134030003C0, GRADE 3 + RTC
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	27
Schaltabstand (Stahl) mm	10
Anschlüsse	Schraubanschlüsse
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 43
Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm	65 x 20 x 15
Abmessungen Magnet (L x B x H) mm	65 x 14 x 10
Normale Operation	12 VDC
Grade	3



Beschreibung



Der MC 470 ist ein sabotagegeschützter, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen für höhere Risiken (Banken, Museen, Galerien) als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Um eine schnelle Montage zu ermöglichen, wurden Schraubanschlüsse verwendet und für die Befestigung der Zuleitung eine Kabelzugentlastung vorgesehen. Ferner verfügt dieser Melder über einen Sabotagekontakt. Im Zubehör befinden sich Kunststoffabstandsplatten für die

**BESTELLUNGSINFORMATION****Artikel**
MC 470**Beschreibung**

Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, Sabotagekontakt und Schraubanschluss