

MC 472

Aufbauöffnungsmelder mit Schraubanschlüsse Sabotagegeschützt, Wechsler (NC/NO)

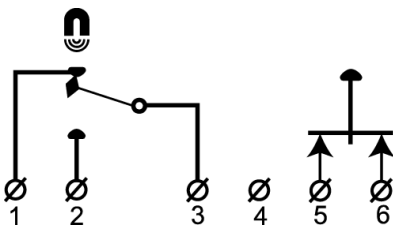


Technische Daten

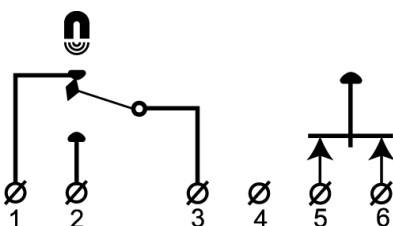
Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Wechsler (NC/NO)
Zertifizierung	Class II, SBSC 9-217, Class 3/4, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ SK Typ 3
Zertifizierung	3
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 250 mA / 5 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	21
Sabotage distance (wood) mm	10
Schaltabstand (Stahl) mm	5
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



Beschreibung



Der MC 472 ist ein sabotagegeschützter, mit einem Wechselkontakt (NC/NO) versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen mit 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 Kunststoffabstandplatten für die Montage auf ferromagnetischen Materialien sowie ein extrastarker Magnet und Montagewinkel.



BESTELLUNGSMITTELUNG

MC 472

Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Wechselkontakt, Sabotagekontakt und Schraubanschluss