

MC 440-BL

MC 440 Aufbauöffnungsmelder mit Schraubanschlüsse

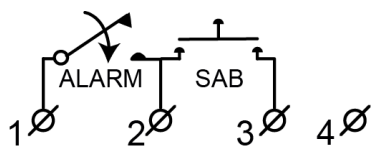


Technische Daten

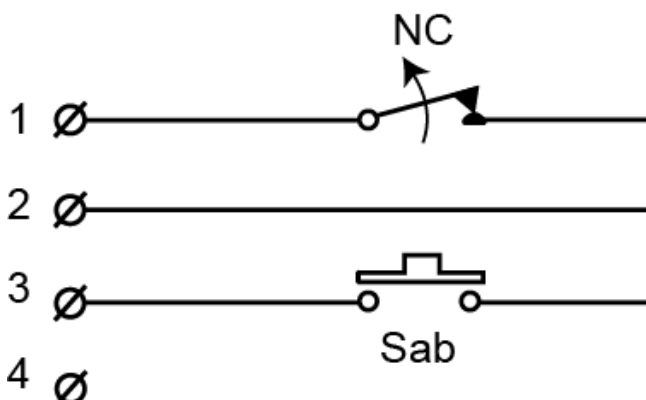
Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Klasse II, INCERT B-582-1003, SBSC 9-210, Klasse 2, F&P Danmark, NF&A2P, CNPP 2124030003A0, GRADE 2 + RTC
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 400 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Ohne Zubehör möglich
Schaltabstand (Holz) mm	37
Schaltabstand (Stahl) mm	24
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Schraubanschlüsse
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Schwarz
Betriebstemperatur	+5°C - +40°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 15 x 14,5



Beschreibung



Der MC 440 ist ein, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Aufbauöffnungs-melder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen 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. Im Zubehör befindet sich Kunststoffabstandsplatten für die Montage auf ferromagnetischen Materialien sowie ein besonders starker Magnet und Montagewinkel.



BESTELLUNGSINFORMATION

Artikel	Beschreibung
MC 440-BL	MC 440, schwarz

Verwandte Produkte und Zubehör



MC 440 mit eingebauten Widerständen

Aufbauöffnungs-
melder mit Schr-
aubanschlüsse
und eingebauten
Widerständen