

MC 440

Aufbauöffnungsmelder mit Schraubanschlüsse, NC



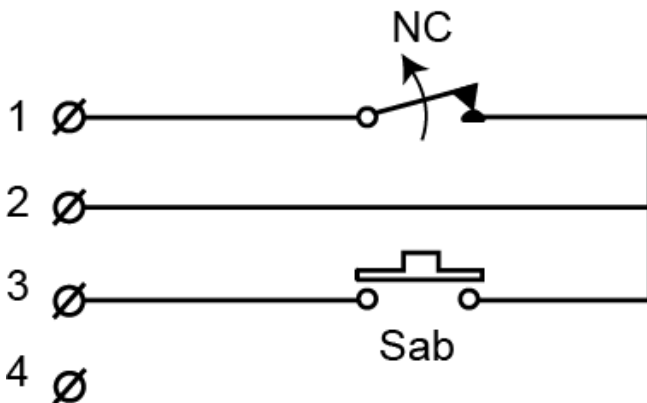
Technische Daten

Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class II, INCERT B-582-1003, SBSC 9-210, Class 2, FG, 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
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
Normale Operation	12 VDC
Grade	2



Beschreibung

Der MC 440 ist ein, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Aufbauöffnungsmelder, 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.



BESTELLUNGSMFORMATION

MC 440-6
MC 440-7

Abstandshalter für den Kontakt
Abstandshalter für den Magnet

Verwandte Produkte und Zubehör



MC 440 mit eingebauten Widerständen

Aufbauöffnungs-
melder mit Schr-
aubanschlüsse
und eingebauten
Widerständen