



DC1076-6M

Magnetkontakt för metalledörrar, förspänd, 6 m

DC1076

Magnetkontakten används för att detektera öppning av till exempel dörrar, fönster eller luckor. DC1076 är avsedd för infällt montage i metalledörrar. Den unika kapslingens utseende, med flexibel taggad sida för snabb installation. Magnetens kapsling isolerar magneten från omgivande metallen för maximal öppningsavstånd.

Installation

Kontaktdelen monteras på karmen och magnetdelen i den rörliga delen, borrhål ska vara 18,8 mm. Vid montage ska man ta hänsyn till eventuella förändringar i olika material så att det maximala kontakavståndet inte överskrids. Anslutning sker med kabel 4-ledare.

Hög säkerhet

DC1076 har en liten inbyggd magnet som normalt påverkar reedelementet. Kontakten är balanserad, men endast så länge den ordinarie magneten finns inom rätt område. Om reedelementet påverkas av en yttre magnet, men inom fel område såväl i sidled som i närhet, utlöses ett larm.



Standardprestanda

- Specialdesignad för metalledörrar
- Självlåsningsfunktion vid montering
- 6 m kabel
- Försedd med sabotageslinga
- Förspänd

DC1076-6M

Magnetkontakt för metalledörrar, förspänd, 6 m

Tekniska data

Arbetsavstånd	29 mm (max.)
Anslutning	4 -tråd, 2 m
Funktion i drift	Normalt sluten
Mått	Magnet (Ø x H) 22,2 x 39,7 mm; Kontakt (Ø x H) 22,2 x 28,6 mm
Färg	Vit

Order data

Artikelnummer	Beskrivning
DC1076-6M	Magnetkontakt för metalledörrar, förspänd, 6 m

