

Öppningsdetektor för ståldörrar VdS B

Art.-Nr. MK4200

Seite 1 von 1



Den robusta aluminiumöppningsdetektorn är en magnetkontakt med vilken du kan säkra större portar (garage). Obefogad öppning detekteras och rapporteras till larmpanelen. Den här öppningsdetektorn är idealisk för montering på stål- och metalledörrar. Dess speciella konstruktion gör att den kan monteras på de här materialen. Detektorn består av en magnetkontakt (reed) och en magnet. De monteras parallellt med varandra. Strömkretsen hos den här NC-öppningsdetektorn är stängd i viloläge. Förstoras avståndet mellan reed och magnet avbryts strömkretsen och ett larm avges. Tack vare sitt mycket robusta aluminiumhölje är detektorn skyddad mot skador och överkörning.

Tekniker

- NC-brytare och sabotageslinga
- 1,2 m kabel / 4 ledare
- Höga brytavstånd, hög slitstyrka
- Kan installeras på alla av material, särskilt ståldörrar

Tekniska data - Öppningsdetektor för ståldörrar VdS B

Anslutningar	NC, max. kontaktbelastbarhet 200 V DC/1 A/10 W
Bredd	19 mm
Detekteringsmetod	Magnetfältsmätning
Höjd	80 mm
Höljets material	Aluminium
Kabellängd	1,2 m
Kabeltyp	4 ledare
Längd	18 mm
Max. drifttemperatur	55 °C
Monteringsplats	Påbyggnad, kopplingsavstånd på metall 14 mm, kopplingsavstånd icke-metall 21 mm
Mått	(BxHxD) 19x80x18 mm
Sabotageövervakning	Ja
Sensortyp	Reed-kontakt
Skydd mot externt magnetfält	Nej
Skyddsklass IP	65