

Öppningsdetektor för ståldörrar VdS B

Art.-Nr. MK4200

Seite 1 von 2

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
Artikelvikt	0.146 kg
Bredd	19 mm
Detekteringsmetod	Magnetfältsmätning
Färg	diverse
Höjd	80 mm
Höjljets material	Aluminium
Kabellängd	1.2 m
Kabeltyp	4 ledare
Längd	18 mm
Max. drifttemperatur	55 °C
Mekaniskt skydd	Nej
Monteringsplats	Påbyggnad, kopplingsavstånd på metall 14 mm, kopplingsavstånd icke-metall 21 mm
Mått	(BxHxD) 19x80x18 mm
Produktgrupp	Detektor
Sabotageövervakning	Ja
Sensors bredd	19 mm
Sensortyp	Reed-kontakt
Skydd mot externt magnetfält	Nej
Skyddsklass IP	65
Skyddstyp	Inbrottsskydd
Trådlöst ansluten	Nej
VdS-klass	uden

Öppningsdetektor för ståldörrar VdS B



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK4200

Seite 2 von 2

Tekniska data - Öppningsdetektor för ståldörrar VdS B

WEEE-grupp	09
------------	----