

MK4200

Åbningsføler til ståldøre

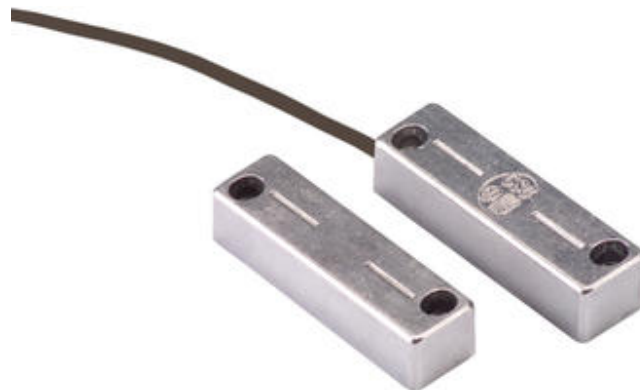
Den robuste aluminiums-åbningsdetektor er en magnet-kontakt, hvormed større porte (garager/lader) afsikres. Uretmæssig åbning detekteres og meldes til alarmcentralen.

Denne åbningsdetektor er ideel til montage af stål- og metaldøre. Dens specielle konstruktion gør det muligt at anvende den til disse former for materiale.

Detektoren består af en magnetkontakt (Reed) og en magnet. Disse anbringes parallelt over for hinanden. Strømkredsen i denne NC-åbningsdetektor er slukket i hviletilstand. Hvis afstanden mellem Reed-magneten og kontakten øges, afbrydes strømkredsen, og en alarm afsendes. Detektoren er takket være dens yderst robuste alukabinet beskyttet mod beskadigelse ved fx overkørsel.

Åbningsdetektoren til ståldøre er

VdS-certificeret.



Produkt højdepunkter:

- Opbygning på alt materiale, også stål
- Simpel montage
- Store koblingsafstande
- Modstandsdygtigt aluminiumshus

MK4200

Åbningsføler til ståldøre

Tekniske data

Koblingsafstand ved metal	14 mm
Koblingsafstand ikke-metal	21 mm
Beskyttelsesklasse	IP65
Hus	Aluminiums trykstøbning
Kabel	1,2 m LIYY 4x0,14 mm ²
Koblingsevne maks.	20 VDC, 1A, 10W
Driftstemperatur	-25°C til +55°C
VdS-certificering	Klasse B: G191590
Mål (B x H x D)	19x80x18 mm