

Åbningskontakt, 4 m, 4 ledere

Art.-Nr. MK1010W

Seite 1 von 2



Åbningsdetektoren er en magnetkontakt, som du kan sikre døre og vinduer med. Uretmæssig åbning detekteres og meldes til alarmcentralen. Åbningsdetektoren består af en magnetkontakt (Reed) og en magnet. Disse anbringes enten parallelt, med front mod eller retvinklet i forhold til hinanden - med en afstand på maks. 13 mm. 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 beskyttet mod sabotage. Det optimale monteringssted er midt på dør- eller vinduesrammen. Det er også muligt at montere den på den nederste vinduesramme, hvis det pågældende vindue skal vippe ved sikret magnetkontakt. Detektoren er både egnet til montering på væggen og montering i væggen. Åbningsdetektoren er VdS-certificeret og fås i farverne hvid og brun.

Teknologier

- Til pålidelig skalsikring
- Til sikring af døre og vinduer
- Til indbygning og påmontering
- VdS godkendt: G 105519

Tekniske oplysninger - Åbningskontakt, 4 m, 4 ledere

Beskyttelse mod eksternt magnetfelt	Nej
Bredde	11 mm
Certificeringer	VdS, EN
Detektionsmåde	Magnetfeltmåling
EN	Grade 2
Husmateriale	ABS
Højde	12 mm
Kabellængde	4 m

Åbningskontakt, 4 m, 4 ledere



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK1010W

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Åbningskontakt, 4 m, 4 ledere

Kabeltype	4 ledere
Kompatibel med	Secoris, Secvest, Terxon
Længde	48 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Miljøklasse	IIIa
Min. driftstemperatur	-40 °C
Monteringssted	Montering / opbygning
Mål	(BxHxD) 11x12x48 mm
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	Reed-kontakt
Tilslutninger	NC, maks. kontaktbelastning 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
VdS-godkendelsesnr.	G 105519
VdS-klasse	B