

Åbningskontakt, 4 m, 4 ledere

Art.-Nr. MK1010W

Seite 1 von 2

Ind-/påbygnings-åbningsføleren er en magnetkontakt, som du kan bruge til at sikre døre og vinduer med. Uautoriseret åbning registreres og rapporteres til alarmcentralen. Ind-/påbygnings-åbningsføleren består af en magnetkontakt (reed) og en magnet. Disse er monteret enten parallelt, foran eller ortogonalt i forhold til hinanden. Kredsløbet for denne NC-åbningsføler er lukket i inaktiv tilstand. Hvis afstanden mellem reed og magnet øges, afbrydes kredsløbet, og der udløses en alarm. Føleren er beskyttet mod sabotage. Det optimale monteringssted er i midten af din dør- eller vinduesramme. Montering på den nederste vinduesramme er også mulig, hvis et bestemt vindue skal vippe, når magnetkontakten er fastgjort. Føleren er velegnet til både overflademontering og indbygning. Åbningsføleren er VdS-certificeret og fås i forskellige farver.

Teknologier

- Til pålidelig skalbeskyttelse
- Beskyttet mod eksterne felter
- Til sikring af døre og vinduer

Tekniske oplysninger - Åbningskontakt, 4 m, 4 ledere

Artikelvægt	0.082 kg
Beskyttelse mod eksternt magnetfelt	Nej
Bredde	11 mm
Bredde på sensoren	11 mm
Certificeringer	VdS, EN
Detektionsmåde	Magnetfeltmåling
EN	Grade 2
Farve	hvid
Husmateriale	ABS
Højde	12 mm
Kabellængde	4 m
Kabeltype	4 ledere
Kompatibel med	Secoris, Secvest, Terxon
Længde	48 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Mekanisk beskyttelse	Nej
Miljøklasse	IIIa
Min. driftstemperatur	-40 °C
Monteringssted	Montering / opbygning
Mål	(BxHxD) 11x12x48 mm
Produktgruppe	Følere

Åbningskontakt, 4 m, 4 ledere



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK1010W

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Åbningskontakt, 4 m, 4 ledere

Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	Reed-kontakt
Sikringstype	Indbrudssikring
Tilslutninger	NC, maks. kontaktbelastning 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Trådløst forbundet	Nej
VdS-godkendelsesnr.	G 105519
VdS-klasse	B
WEEE-gruppe	09