

Åbningskontakt med NO-kontakt

Art.-Nr. MK2000B

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 og magnet øges med ca. 2 cm, lukkes strømkredsen. Centralen opfatter dette som alarm. 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 vippes ved sikret magnetkontakt. Detektoren er både egnet til montering på væggen og montering i væggen. Åbningsdetektoren fås i farverne hvid og brun.

Teknologier

- Til pålidelig sikring af det yderste lag i det område, der skal sikres
- Til sikring af døre og vinduer
- Til ind- og påbygning

Tekniske oplysninger - Åbningskontakt med NO-kontakt

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Beskyttelse mod eksternt magnetfelt | Nej |
| Bredde | 11 mm |
| Detektionsmåde | Magnetfeltnmåling |
| Husmateriale | ABS |
| Højde | 12 mm |
| Kabellængde | 5 m |
| Kabeltype | 2 ledere |
| Længde | 48 mm |
| Monteringssted | Montering / opbygning |

Åbningskontakt med NO-kontakt



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK2000B

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Åbningskontakt med NO-kontakt

| | |
|---------------|--|
| Mål | (BxHxD) 11x12x48 mm |
| Sensortype | Reed-kontakt |
| Tilslutninger | NO, maks. kontaktbelastning 100 V/5 W/0,05 A |