

# Åbningskontakt med NO-kontakt

Art.-Nr. MK2000W

Seite 1 von 2

## Sikre vinduer og døre

Den trådførte åbningsføler med NO-kontakt er en magnetisk kontakt, der kan bruges til at sikre døre og vinduer. NO-kontakten består af en magnet og en reed-kontakt. Disse er fastgjort enten parallelt, ende-til-ende eller ortogonalt i en afstand af mindst 13 mm fra hinanden. Strømkredsen til detektoren med NO-kontakt er åben i hviletilstand. Hvis afstanden mellem reed-kontakten og magneten øges med ca. 2 cm, som det er tilfældet ved åbning af vinduer og døre, lukkes strømkredsen, og der sendes en alarm til centralen.

## Fleksible monteringsløsninger

Det optimale monteringssted er midt på dør- eller vinduesrammen. Montering på den nederste vinduesramme er også mulig, hvis et bestemt vindue skal vippe, når magnetkontakten er fastgjort. Detektoren er velegnet til både overflade- og indbygningsmontering og fås i farverne hvid og brun. Detektoren er velegnet til trådførte alarmsystemer, bl.a. ABUS Terxon.

## Teknologier

- Til pålidelig sikring af vinduer og døre (skalbeskyttelse)
- Magnetisk kontakt egnet til overflade- og indbygningsmontering
- Inkl. 5 m kabel (2-kernet)
- NO-koblingskontakt

## Tekniske oplysninger - Åbningskontakt med NO-kontakt

Artikelvægt	0.092 kg
Beskyttelse mod eksternt magnetfelt	Nej
Bredde	11 mm
Bredde på sensoren	11 mm
Detektionsmåde	Magnetfeltnmåling
Farve	hvid
Husmateriale	ABS
Højde	12 mm
Kabellængde	5 m
Kabeltype	2 ledere
Længde	48 mm
Mekanisk beskyttelse	Nej
Monteringssted	Montering / opbygning
Mål	(BxHxD) 11x12x48 mm
Produktgruppe	Følere
Sensortype	Reed-kontakt

# Åbningskontakt med NO-kontakt



Security Tech Germany

Art.-Nr. MK2000W

Seite 2 von 2

## Tekniske oplysninger - Åbningskontakt med NO-kontakt

Sikringstype	Indbrudssikring
Tilslutninger	NO, maks. kontaktbelastning 100 V/5 W/0,05 A
Trådløst forbundet	Nej
VdS-klasse	zonder
WEEE-gruppe	09