

Trådløs magnetkontakt FSL, brun

Art.-Nr. FUMK50010B

Seite 1 von 2



Pålidelig alarmering i tilfælde af indbrud

Den trådløse åbningsføler detekterer og melder ved hjælp af en magnetkontakt, hvis døre og vinduer åbnes af uvedkommende. Ved aktivitet giver den information til den trådløse alarmcentral, der dernæst udløser den pågældende indstillede alarmering.

Detektion og meddelelse

Produktet består af en føler og en magnet. Disse anbringes parallelt mod hinanden på vinduets eller dørens bevægelige del eller på vindues- eller dørrammen. Føleren udløses, så snart afstanden mellem begge kontaktsteder bliver større som følge af, at vinduet eller døren bliver åbnet. For dog at kunne vippe et vindue når magnetkontakten er lukket, kan monteringen også foretages på den nederste vinduesramme.

Endnu mere beskyttelse med yderligere kabelforbundne alarmzoner

Den trådløse åbningsføler giver desuden mulighed for en ledningsføring med yderligere følere, som sikrer en effektiv udvidelse af indbrudsbeskyttelsen. På den måde kan føleren f.eks. forbindes med en passiv glasbrudsføler, der kan placeres på vinduesruden og detekterer, hvis vinduet bliver smadret. Den trådløse åbningsføler til det trådløse Secvest-alarmanlæg kan fås i farverne hvid og brun.

Teknologier

- Detekterer pålideligt, at vinduer og døre åbnes
- Tilslutningsmulighed for yderligere kabelforbundne detektorer
- Kan anvendes som trådløst modul
- Sabotageovervågning

Trådløs magnetkontakt FSL, brun

Art.-Nr. FUMK50010B

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Trådløs magnetkontakt FSL, brun

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - type	3 V CR2 Li/Mn O2
Bredde	33 mm
Certificeringer	VdS, INCERT
Detektionsmåde	Magnetfeltmåling
Effektforbrug	0,09 W
Farve	brun
Husmateriale	ABS
Højde	89 mm
Kompatibel med	Secvest, Terxon, BUM060040
Længde	29 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. rækkevidde sende (bygning)	30 m
Maks. rækkevidde sende (frit område)	100 m
Miljøklasse	I
Min. driftstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Monteringssted	Vinduer, døre
Mål	(BxHxD) 33x89x29 mm
Nettovægt	0,076 kg
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	Reed-kontakt
Sikkerhedsgrad	2
Spændingsforsyning DC	3 V
Spændingsovervågning	Ja
Statusvisning	Ja
Strømforbrug	30 mA
Tilslutninger	Skrueterminal (FSL)
Trådløs effekt	10 mW
Trådløs frekvens	868,6625 MHz
VdS-klasse	uden