

Trådløs mini-åbningskontakt

Art.-Nr. FUMK50031W

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.

Til montering på steder, hvor pladsen er trang

Den trådløse åbningsføler udmærker sig på grund af den meget slanke konstruktion. Dermed er den særligt velegnet til montering på steder, hvor pladsen er trang. Produktet består af en føler og en magnet, der fastgøres parallelt med hinanden på vinduets eller dørens bevægelige del eller på vindues- eller dørrammen. Føleren udløses, hvis afstanden mellem de to kontaktsteder bliver større som følge af, at vinduet eller døren bliver åbnet.

Teknologier

- Slank konstruktion, særligt egnet til montering på steder, hvor pladsen er trang
- Detekterer pålideligt, at vinduer og døre åbnes
- Sabotageovervågning

Tekniske oplysninger - Trådløs mini-åbningskontakt

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - mængde	1
Batteri - type	CR2 3V Li/MnO2
Beskyttelsesklasse IP	34
Bredde	19 mm
Certificeringer	EN 50131 Grad 2, INCERT
Detektionsmåde	Magnetfeltmåling
EN	Grade 2

Trådløs mini-åbningskontakt

Art.-Nr. FUMK50031W

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Trådløs mini-åbningskontakt

Emballagesprog	DE; EN, FR, NL, DK, IT
Farve	hvid
Farvemuligheder	hvid, brun
Husmateriale	ABS
Højde	103 mm
Kompatibel med	Secvest, Terxon, BUM060040
Længde	24 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. rækkevidde sende (bygning)	30 m
Maks. rækkevidde sende (frit område)	100 m
Miljøklasse	II
Min. driftstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Monteringssted	Vinduer, døre
Mål	(BxHxD) 19x103x24 mm
Nettovægt	0,052 kg
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	Reed-kontakt
Sikkerhedsgrad	2
Sprog, vejledning	DE; EN, FR, NL, DK, IT
Spændingsforsyning DC	3 V
Spændingsovervågning	Ja
Statusvisning	Ja
Trådløs effekt	10 mW
Trådløs frekvens	868,6625 MHz
VdS-klasse	uden