

Secvest 2WAY trådløs åbningskontakt

Art.-Nr. FU8321W

Seite 1 von 2



Den trådløse åbningsføler (FU8321W) er et modul til Secvest (eller til Terxon med et trådløst udvidelsesmodul). Det er en magnetkontakt, der sikrer døre og vinduer. Hvis disse åbnes uretmæssigt, detekteres dette, hvorefter det meldes til den trådløse alarmcentral. Det optimale monteringssted for den trådløse åbningsføler er i midten af dør- eller vinduesrammen. Det er også muligt at montere føleren på den nederste vinduesramme, hvis et bestemt vindue skal vippes, mens magnetkontakten er aktiveret. Den trådløse åbningsføler består af en føler og en magnet. Disse anbringes parallelt i forhold til hinanden med en indbyrdes afstand mellem 3 og 10 mm. Føleren aktiveres, så snart denne afstand øges. Den trådløse åbningsføler til Secvest 2WAY fås i en elegant hvid farve (FU8320W / FU8321W) og i brun (FU8320B / FU8321B). Ved den ledningsforbundne tilslutning af ekstra zoner kan du vælge mellem NC-forbindelsen (FU8320B / FU 8320W) og DEOL-forbindelsen (FU8321B / FU 8321W). Til sidstnævnte indeholder leverancen følgende: En linjemodstand (2k2) og en alarmmodstand (4k7). Den ekstra detekteringszone forbinder dig for eksempel med en passiv glasbrudsdetektor. Sådan beskytter du både vinduet mod utilsigtet åbning og glasbrud. Andre indstillinger, som f.eks. deaktivering af lysdioden eller brug af føleren som rent trådløst modul, kan foretages ved hjælp af jumpere.

Teknologier

- Registrerer, at vinduer og døre åbnes
- Mulighed for tilslutning til yderligere trådførte følere
- Kan anvendes som trådløst modul
- Sabotageovervågning
- Kan ved hjælp af udvidelsesmodul også anvendes i trådførte alarmanlæg

Secvest 2WAY trådløs åbningskontakt

Art.-Nr. FU8321W

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Secvest 2WAY trådløs åbningskontakt

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - type	3 V CR2 Li/Mn O2
Bredde	33 mm
Certificeringer	INCERT, VSÖ, F&P. NCP
Detektionsmåde	Magnetfeltmåling
Effektforbrug	0,09 W
Husmateriale	ABS
Højde	89 mm
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	0,05 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