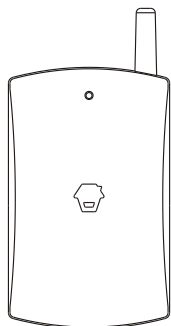


Trådløs Vibrations- detektor

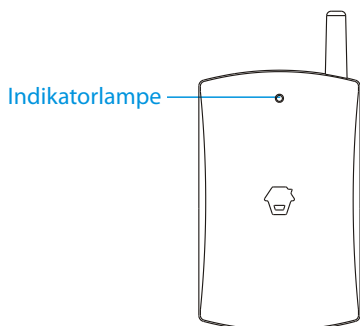
Brugervejledning



Beskrivelse

Den trådløse vibrationsdetektor igangsætter alarm på baggrund af vibrationer fra den overflade den er opsat på. Når vibrationer registreres vil detektoren automatisk sende et trådløst signal til alarmpanelet og igangsætte alarm. Den trådløse vibrationsdetektor benyttes ofte på vinduer og ejendele som ikke ønskes flyttet. Følsomheden på vibrationsdetektoren kan indstilles til tre forskellige niveauer, alt efter overfladen enheden opsættes på. Enheden benytter 2 stk. AAA batterier, som giver ca. 12 måneders standby.

Udseende

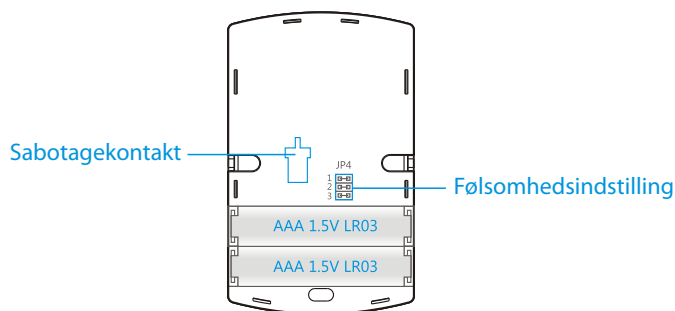


Indikatorlampe

Ét blink: Vibration registreret, enheden sender trådløst signal til alarmpanelet om alarm

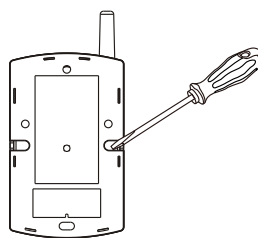
Blinker hvert 2. sekund: Lavt batteri, udskift straks batteriet.

Inde i enheden



Følsomhedsindstilling

Afmonter detektorens bagplade med en skruetrækker og flyt den lille sorte jumper til det ønskede følsomhedsniveau.



JP4

- 1. Høj følsomhed
- 2. Mellem følsomhed
- 3. Lav følsomhed

Indkod i alarmpanelet

- 1) Udtag batteriaktiveringsstrimlen og detektoren vil automatisk tænde.
- 2) Indtast din 4-cifrede PIN-kode på alarmpanelets tastatur og tryk på indlæringsknappen [Båndoptager].
- 3) Tryk nu på sabotageknappen inden i vibrationsdetektoren eller ryst detektoren for at simulere indbrud. Ved succesfuld indkodning vil alarmpanelet afgive ét bip.

Montering

Rens overfladen som detektoren ønskes monteret på. Monter vibrationsdetektoren med det medfølgende dobbeltklæbende tape. Sørg for at antennen peger opad.

Tekniske specifikationer

Strømforsyning: 2 x AAA batterier

Strømforbrug standby: <29uA

Strømforbrug alarm: <22.2 mA

Rækkevidde til alarm: <100m udendørs / 25m indendørs

Signalfrekvens: 433 MHz (±75KHz)

Materiale: ABS plastik

Arbejdstemperatur: -10°C - 50°C

Fugtighed: <80% relativ fugtighed

Dimensioner: H: 107 mm. x B: 54 mm. x D: 14.5 mm.