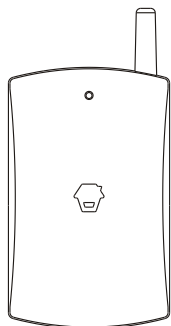


Trådlös Vibrations- detektor

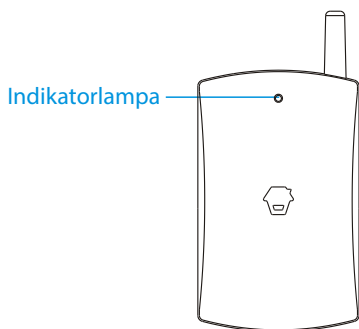
Användarhandbok



Beskrivning

Den trådlösa vibrationsdetektorn utlöser larm baserat på vibrationer från ytan som den är inställd på. När vibrationer upptäcks skickar detektorn automatiskt en trådlös signal till alarmpanelen och utlöser larmet. Den trådlösa vibrationsdetektorn används ofta på fönster och föremål som inte vill flyttas. Känsligheten för vibrationsdetektorn kan ställas in på tre olika nivåer, beroende på vilken yta enheten är inställd på. Enheten använder 2 st. AAA-batterier som ger cirka 12 månaders standby.

Utseende

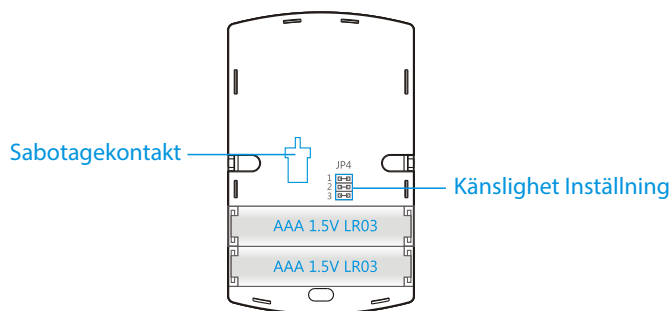


Indikatorlampa

En blinkning: Vibration upptäckt, enheten skickar trådlös signal till alarmpanelen om larm

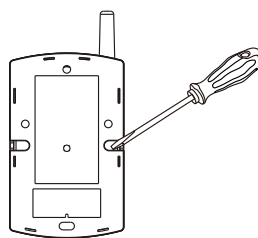
Blinkar varannan sekund: Låg batteri, byt ut batteriet omedelbart.

Inuti enheten



Känslighet Inställning

Ta bort detektorns bakplatta med en skruvmejsel och flytta den lilla svarta bygeln till önskad känslighetsnivå.



JP4

- | | |
|--|---------------------|
| | 1. Hög känslighet |
| | 2. Medel känslighet |
| | 3. Låg känslighet |

Koda i alarmpanelen

1) Ta bort batteriets aktiveringslist och detektorn slås på automatiskt.

2) Ange din fyrsiffriga PIN-kod på knappsatsen på larmpanelen och tryck på inlärningsknappen [[Tape Recorder](#)].

3) Tryck nu på sabotageknappen inuti vibrationsdetektorn eller skapa detektorn för att simulera inbrott. Efter en lyckad kodning låter larmpanelen ett pip.

Montering

Rengör ytan som detektorn är avsedd att monteras på. Montera vibrationsdetektorn med det medföljande dubbelsidiga bandet. Se till att antennen är vänd uppåt.

Tekniska specifikationer

Strömförsörjning: 2 x AAA batterier

Strömförsörjning standby: <29uA

Strömförsörjning alarm: <22.2 mA

Larmområde: <100m udendørs / 25m indendørs

Signalfrekvens: 433 MHz (± 75 KHz)

Material: ABS plastik

Arbetstemperatur: -10°C - 50°C

Fuktighet: <80% relativ fuktighet

Mått: H: 107 mm. x B: 54 mm. x D: 14,5 mm.