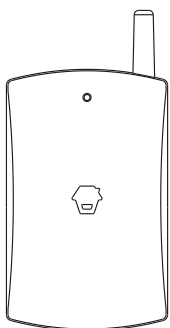
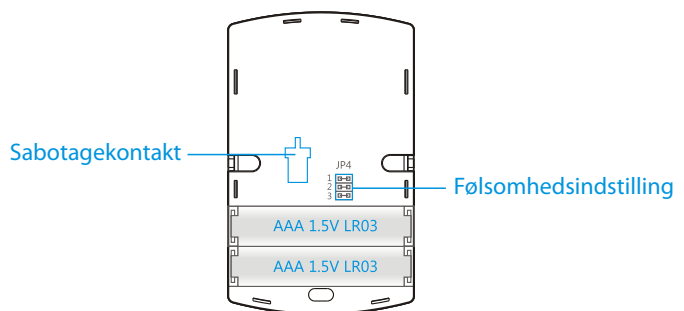


# EasyPRO

## Trådløs vibrationsdetektor H-V1. Brugervejledning

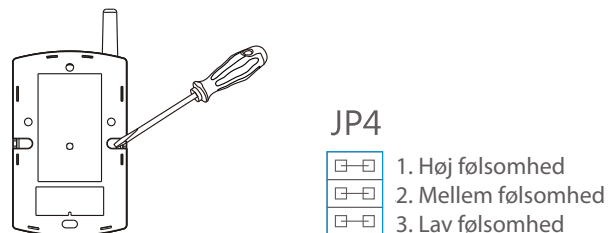


### Inde i enheden



### Følsomhedsindstilling

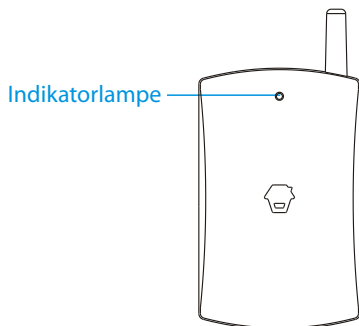
Afmonter detektorens bagplade med en skruetrækker og flyt den lille sorte jumper til det ønskede følsomhedsniveau.



### 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

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

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

### 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 ( $\pm 75\text{kHz}$ )

**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.