

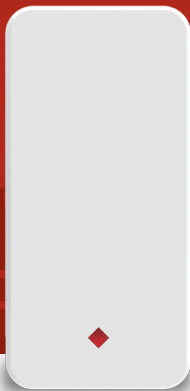


sikkerthjem

Scandinavia

Brugervejledning

Trådløs Vibrationssensor



Designed in Denmark

Beskrivelse

Denne Vibrationssensor er tilbehør til S6evo smartalarm. Sensoren har indbygget to stødøve som opfanger fine vibrationer. Når vibrationerne overstiger sikkerhedsgrænseværdien afsender sensoren et trådløst signal til Smartboxen, der udløser en alarm.

Vibrationssensoren har et enkelt design, der kan monteres i de fleste miljøer. Sensoren har et lavt strømforbrug og en indbygget lavt-batteri varselsfunktion der gennem S6evo App'en informerer 2-3 dage før batteri skal udskiftes. Vibrationssensoren er nem af indlæse og navngive i alarmer og kan monteres på de fleste døre og vinduer. Sensoren kan også monteres på ejendele, som ikke ønskes flyttet.

Vibrationssensoren kan (sammen med Åbningskontakter og Bevægelsessensorer) aktiveres til at blive en del af 'Hjemme' tilstand i S6evo alarmer.

Tekniske specifikationer

• Strømforsyning	1 x AAA batteri (1.5V) – Fra 2018: 1 x CR2032 (3V)
• Batterilevetid	18 måneder
• Strømforbrug, transmission	30mA – Fra 2018: 20mA
• Strømforbrug, standby	39.8–50µA – Fra 2018: 2µA
• Sendefasthed (til SmartBox)	Indendørs: 40m Udendørs 150m
• Signalfrekvens	433.92MHz
• Arbejdtemperatur	-10°C–40°C
• Relativ luftfugtighed	≤90%rh (ikke-kondenserende)
• Vægt	21g (ekskl. batteri) 31,8g (inkl. batteri)
• Dimensioner	80,0mm*38,2mm*13,3mm L*B*H

Design, udvendig



LED Indikator

Design, indvendig



Brugsinstruktion

Når føleren i sensoren opfanger vibrationer sender den et trådløst signal til SmartBoxen der udløser alarm. Indlæs til SmartBoxen via S6evo App (vælg 'tilføj tilbehør') – dette kan gøres på to måder;

- ① Scan QR-koden (vælg 'Skan QR-koden') der er trykt på Vibrationssensoren eller
- ② Send udløser-signal ved at banke på sensoren (vælg 'Indlæringstilstand'). Hvis ikke du allerede har monteret sensoren, er scanning af QR-kode den nemmeste metode.

Følg herefter trin-for-trin instruks i App'en for navngivning af sensoren. Dette gøres typisk iht. Sensorens placering f.eks. 'Havedør, stue', 'Vindue, soveværelse', 'Projektor, møderum' osv.

Hjemmetilstand: Med alarmerne sat i 'Hjemme' tilstand, kan du del-sikre din bolig dvs. skabe zoner hvor sensorer er aktive og samtidig skabe andre zoner hvor sensorerne ikke er aktive. Funktionen giver dig mulighed for at aktivere alarmerne mens du opholder dig i boligen. Funktionen anvendes ofte om natten, da den giver mulighed for at bevæge sig frit rundt i boligen f.eks. til toiletbesøg, mens dele af boligen og/eller den ydre skal er beskyttet.

Aktivér Vibrationssensoren til at blive en del af 'Hjemme' tilstand: *Åbn S6evo App > Tryk på tandhjulet i øverste, højre hjørne > Systemindstillinger > Vælg aktive sensorer for Slå til Hjemme.*

Funktionen 'Hjemme' aktiveres således i App' en; Tryk på ikonet af **Månen** med teksten 'Hjemme', nederst på forsiden. App'en bekræfter indstillingen med ét bip.

Funktionen 'Hjemme' de-aktiveres således i App' en: Tryk på ikonet af **Åben Hængelås** med teksten 'Slå fra', nederst på forsiden. App'en bekræfter indstillingen med tre bip.

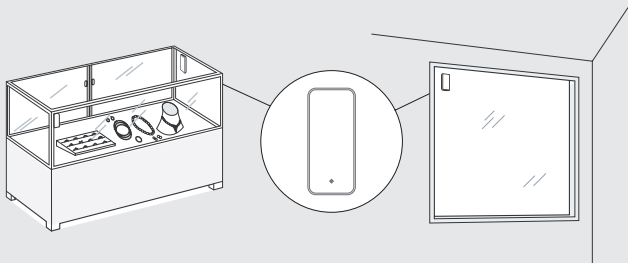
LED indikator blinker én gang: En vibration har oversteget sikkerhedsgrenseværdien og udløst et trådløst signal til SmartBoxen. LED Indikator lyser konstant: Lavt batteri, venligst udskift batteri med det samme.

Tips: Sådan aktiveres enheden

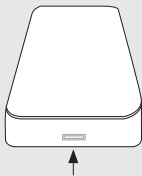
- ① *Fjern batteri-slip.*
- ② *Ryst/bank sensoren indtil den røde LED indikator lyser.*

Montering

- Tag Sensoren ud af emballagen og fjern batteri-slip.
- Indlæs Sensoren til SmartBoxen via S6evo App'en før montage (se 'Brugsinstruktion' ovenfor)
- Montér sensoren med det medfølgende dobbelt-klæbende tape. Rens overfladen som sensoren ønskes monteret på.



Udskiftning af batteri



① Indsæt den flade ende af en lille skruetrækker i aflirkningsspalten, vrid skruetrækkeren for at afmontere dækslet.



② Fjern det brugte batteri og indsæt 1 x AAA batteri (fra 2018: 1 x CR2032).