

SecureX VibraSense

Installationsmanual

Modell: SSVIBE-SX

Version: v1.0

Datum: 2026-02-18



1. Produktöversikt

SecureX VibraSense är en trådlös vibrationssensor avsedd för att upptäcka slag, borrar och brytförsök mot dörrar, fönster, glasytor och andra skyddsvärda objekt.

Sensorn skickar omedelbart larm till SecureX-hubben vid detekterad vibration.

Produkten fungerar endast tillsammans med SecureX-hubb och kan inte användas fristående.

2. Funktion

Sensorn använder vibrationsdetektering för att identifiera påverkan mot ytan där den är monterad.

Den är lämplig för installation på fönster, dörrar, kassaskåp, värdeskåp, dokument- och elskåp samt väggar och tak.

Enheten har inbyggd SOS-/panikknapp samt LED-indikering för larm och låg batterinivå.

3. Placering

Montera sensorn direkt på den yta som ska skyddas.

Ytan ska vara ren, torr och plan för optimal funktion.

Montera sensorn vertikalt för bästa känslighet.

Undvik ojämna eller porösa ytor samt miljöer med konstant vibration.

4. Montering

1. Avlägsna eventuell batteri-isolering.
2. Sätt i A23 12V-batteriet.
3. Avlägsna skyddsfilm från dubbelhäftande tejp.
4. Montera sensorn vertikalt på vald yta.
5. Tryck fast sensorn ordentligt i minst 10 sekunder.

5. Parkoppling mot SecureX-hubb

Sätt SecureX-hubben i inlärningsläge.

Aktivera sensorn genom att skapa en lätt vibration.

Bekräfta att enheten registreras i systemet.

Verifiera i Stonehouse Smart-appen att enheten visas som aktiv.

Första parkoppling ska alltid ske nära hubben.

6. Test av funktion

Knacka lätt på ytan där sensorn är monterad.

Blå LED blinkar en gång vid korrekt detektering.

Verifiera att larm/notis visas i appen.

7. LED-indikering

Blå LED blinkar en gång vid larm.

Röd LED lyser konstant vid låg batterinivå (under 8V).

8. SOS-/Panikfunktion

Sensorn har en dold panikknapp.

Tryck på knappen för att skicka nödlarm via SecureX-hubben.

9. Tekniska data

Strömförsörjning: A23 12V

Frekvens: 433 MHz

Räckvidd: ≥ 100 m (fri sikt), 30–50 m inomhus

Drifttemperatur: -10 °C till $+50$ °C

Luftfuktighet: ≤ 95 % (icke-kondenserande)

VIKTIGT: Dokumentera alltid enhetens placering och konfiguration i anläggningsprotokollet.