

SecureX DoorSense Garage

Installationsmanual

Modell: SSGARAGE-SX

Version: v1.0

Datum: 2026-02-18



1. Produktöversikt

SecureX DoorSense Garage är en trådlös magnetkontakt för garageportar och industriportar.

Enheten övervakar portens öppet- och stängtstatus och skickar signal till SecureX-hubben vid förändring.

Pushnotis skickas i realtid via Stonehouse Smart-appen.

Enheten fungerar endast tillsammans med SecureX-hubb.

2. Tekniska data

Strömförsörjning: 23A 12V-batteri.

Kommunikation: 433 MHz (EV1527) – SecureX-protokoll.

Miljö: <95 % RH (utan kondens).

Vikt: ca 50 g.

3. Komponenter

Sändare (huvudenhet med inbyggd sensor).

Magnetdel.

LED-indikator.

4. Placering och funktion

Sensordelen är integrerad i sändaren.

Magnetdelen påverkar sensorn när porten är stängd.

Sensordelen monteras på den fasta delen, exempelvis karm eller golv.

Magnetdelen monteras på den rörliga delen, exempelvis garageporten.

De två delarna måste vara exakt linjerade mitt emot varandra i stängt läge.

Felaktig linjering kan göra att öppning inte registreras korrekt.

5. Montering

1. Öppna enheten och sätt i 23A 12V-batteriet.
2. Fäst sändaren på fast underlag.
3. Montera magnetdelen på portens rörliga del.
4. Kontrollera att delarna är korrekt linjerade i stängt läge.
5. Dra åt skruvarna ordentligt.

6. Parkoppling mot SecureX-hubb

1. Sätt hubben i parningsläge.
2. Öppna garageporten så att magneten separeras från sensorn.
3. LED blinkar när signal skickas.
4. Bekräfta i appen att enheten registreras.
5. Namnge enheten.

7. Funktion

När porten öppnas separeras magneten från sensorn.

Signal skickas till SecureX-hubben.

Pushnotis skickas via appen.

När porten stängs återgår enheten till normalstatus.

8. LED-indikering

LED tänds kort när signal skickas.

Svag eller utebliven LED kan indikera låg batterinivå.

9. Felsökning

Ingen notis vid öppning: Kontrollera linjering mellan sensor och magnet.

Kort räckvidd: Placera sensorn närmare huben och undvik hinder/metall mellan enheterna eller komplettera med SecureX SignalMax.

Oregelbundna larm: Kontrollera att enheten sitter stabilt.

VIKTIGT: Korrekt linjering mellan sensor och magnet är avgörande för tillförlitlig funktion.