



SecureX HeatSense

Installationsmanual

Modell: SSHEAT-050-SX | Version: v3.3 | Datum: 2026-02-20



1. Placering & Användningsområde

SecureX HeatSense är en värmedetektor (A1 54–65°C) och ska användas där rökdetektor inte är lämplig.

Rekommenderade utrymmen:

- Kök
- Garage
- Tvättstuga
- Pannrum
- Verkstad

Installation:

- Monteras i tak, centralt i rummet.
- Minst 50 cm från vägg.
- Minst 30 cm från armatur.
- Maximal monteringshöjd: 8 meter

Undvik placering:

- Direkt ovanför spis eller värmekälla.
- Nära ventilation eller frånluftsutblås.
- I områden med kraftig ånga.
- Nära dörrar eller fönster med stora temperaturvariationer.

VIKTIGT:

En värmedetektor ersätter inte en rökdetektor i sovrum eller utrymningsvägar.

2. Interconnection – Sammankoppling av flera brandvarnare

Steg 1 – Välj Host / Huvudenhet (Host-enhet)

Denna enhet fungerar som central RF-nod i brandnätverket.

Steg 1 – Välj Host / Huvudenhet (Host-enhet)

Denna enhet fungerar som central RF-nod i brandnätverket. Vi kallar den 'Enhet A'.

Tryck test/networking-knappen 3 gånger snabbt.

Tryck och håll inne i cirka 1 sekund.

Enheten går i mottagningsläge och väntar på ytterligare enheter.

Steg 2 – Lägg till ny enhet (Enhet B)

På den nya enheten: tryck 2 gånger snabbt.

Tryck och håll inne i cirka 1 sekund.

Grön LED och pip bekräftar lyckad parning.

Upprepa för ytterligare enheter.

3. Interconnection-test (Radiolänktest)

Tryck och håll inne testknappen i cirka 1 sekund.

Alla andra parkopplade enheter ska pipa och blinka.

Detta verifierar att det interna brandnätverket fungerar korrekt.

4. Viktig information vid parkoppling

När testknappen hålls inne under parkoppling kan ett interconnection-test starta automatiskt.

Alla sammankopplade enheter piper i turordning.

Detta bekräftar kommunikationen mellan enheterna.

Detta beteende är normalt.

5. Parkoppling med SecureX-hubb (24H Brandzon)

Sätt SecureX-hubben i parningsläge.

Tryck och håll inne testknappen på HeatSense i cirka 1 sekund.

LED blinkar för att bekräfta signalöverföring.

Bekräfta i appen att enheten registreras.

Namnge enheten tydligt, exempelvis 'Garage Heat' eller 'Pannrum Heat'.

Viktigt:

6. Pairing with SecureX Hub (24H Fire Zone)

1. Sätt SecureX-hubben i parningsläge.
2. Tryck och håll inne testknappen på HeatSense i cirka 1 sekund.
3. LED blinkar för att bekräfta signalöverföring.
4. Bekräfta i appen att enheten registreras.
5. Namnge enheten tydligt, exempelvis 'Garage Heat' eller 'Pannrum Heat'.

Viktigt:

HeatSense måste konfigureras som en 24H Brandzon. Det innebär att detektorn alltid är aktiv och utlöser larm oavsett om systemet är på- eller avlarmat.

7. Drift – 24H Brandskydd

HeatSense övervakar kontinuerligt omgivningstemperaturen.

- När temperaturen når 54–65°C skickas en larmsignal till hubben.
- Den interna sirenen aktiveras.
- En pushnotis skickas via appen.
- Alla sammankopplade brandenheter aktiveras om interconnection är aktiverat.

Detektorn återställs automatiskt när temperaturen sjunker under tröskelvärdet.