

# **HOME**<sup>®</sup> SECURE 433MHz

---

## Trådløs Gassensor



## Introduktion

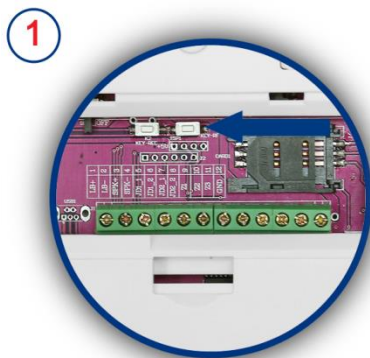
**1**

- 1 Standby LED: Lyser grönt vid normal drift.
- 2 Alarm LED: Blinkar rött vid gasalarm.
- 3 Siren: Larmar med 75dB vid larm.
- 4 Test/Kodknapp: Används till att koda sensorn till huvudenheten.

## Registrera Gassensoren

**2**

Det är viktigt att först koda gassensorn till huvudenheten, innan dess kan den ej utlösa larmet vid gasläckage. Detta sker genom att sätta huvudpanelen i kodningstillstånd och därefter skicka en signal från sensorn till huvudenheten. Följ instruktionerna nedan.



- 1 Tryck två gånger på RF knappen. Alarmpanelen piper till vid första trycket och därefter ett långt pip vid det andra trycket.
- 2 Både RF och ZONE LED lyser rött. Alarmpanelen är nu redo att koda trådlösa sensorer.
- 3 Koda gasdetektorn genom att trycka på testknappen på sidan.  
Alarmpanelen piper till en gång. Om sensorn redan är kodad, piper alarmpanelen fyra gånger.



**OBS! Notera ordningsföljden sensorerna blir kodade i. Använd eventuellt post-it lappar med ett nummer på varje sensor som motsvarar dess ordning. Du skall använda dessa nummer när du senare gör inställningar för varje sensor.**

Avsluta kodningen genom att trycka en gång till på RF knappen. Alarmpanelen ger ifrån sig ett långt pip och RF samt ZONE LED släcks. Om du senare skall koda flera sensorer, skall det endast tryckas två gånger på RF knappen, så både RF och ZONE LED lyser rött.

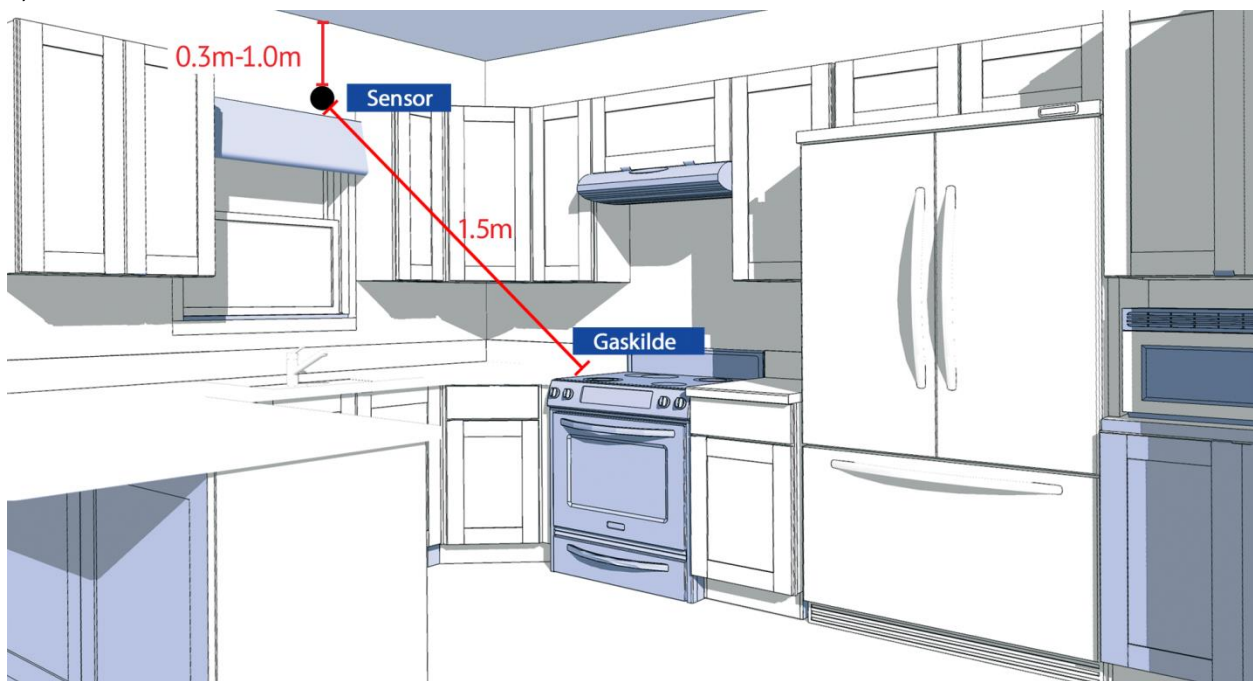
## Installation

# 3

Installera gasdetektorn i det rum som gaskällan finns och ca 1,5 meter från den. Höjden beror på vilken typ av gas det är.

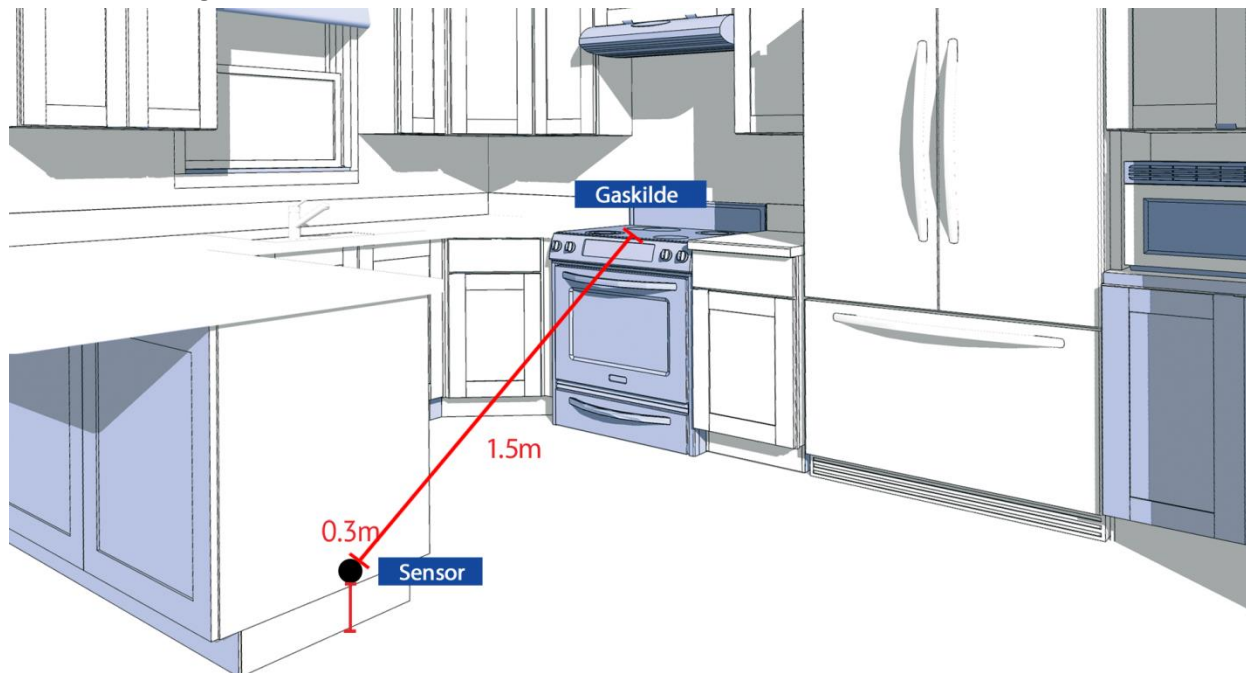
### Naturgas

0,3m – 1m från taket:



**LPG Gas**

0,3m – 1m från golvet:



Gasdetektorn får inte monteras för tätt inpå gasspisen, fläkten, fönster, värmeelement eller en air-condition. Den får heller inte monteras på badrummet eller i andra fuktiga miljöer.

**Specifikationer**

<b>Räckvidd</b>	80 meter uden forhindringer 10-15 med
<b>Frekvens</b>	433MHz
<b>Inbyggd Siren</b>	75dB
<b>Strömförsörjning</b>	220V AC
<b>Känslighet</b>	10% LEL
<b>Arbetstemperatur</b>	10 - 50°C
<b>Fuktighet</b>	≤95%
<b>Dimensioner</b>	H: 110mm B: 70mm D: 36mm