

HOME[®]
SECURE 868MHz

Trådlös Gas Sensor



Introduktion

Gassensorn övervakar eventuella gasutsläpp. Den känner av alla brännbara gastyper. Detektorn är enkel att installera, använda och samtidigt pålitlig. När detektorn registrerar ett utsläpp, startar larmet med detsamma, så att boende i hemmet har möjlighet att komma ut. Detektorn fungerar enskilt eller i kombination med HomeSecure PRO, så ett sms meddelande eller ett samtal kommer till er.



- 1 Test/reset knapp
- 2 Standby LED: Lyser vid normal drift
- 3 Larm LED: Lyser vid gasutsläpp
- 4 Fel LED: Lyser vid fel
- 5 Gaskonvektionsfönster

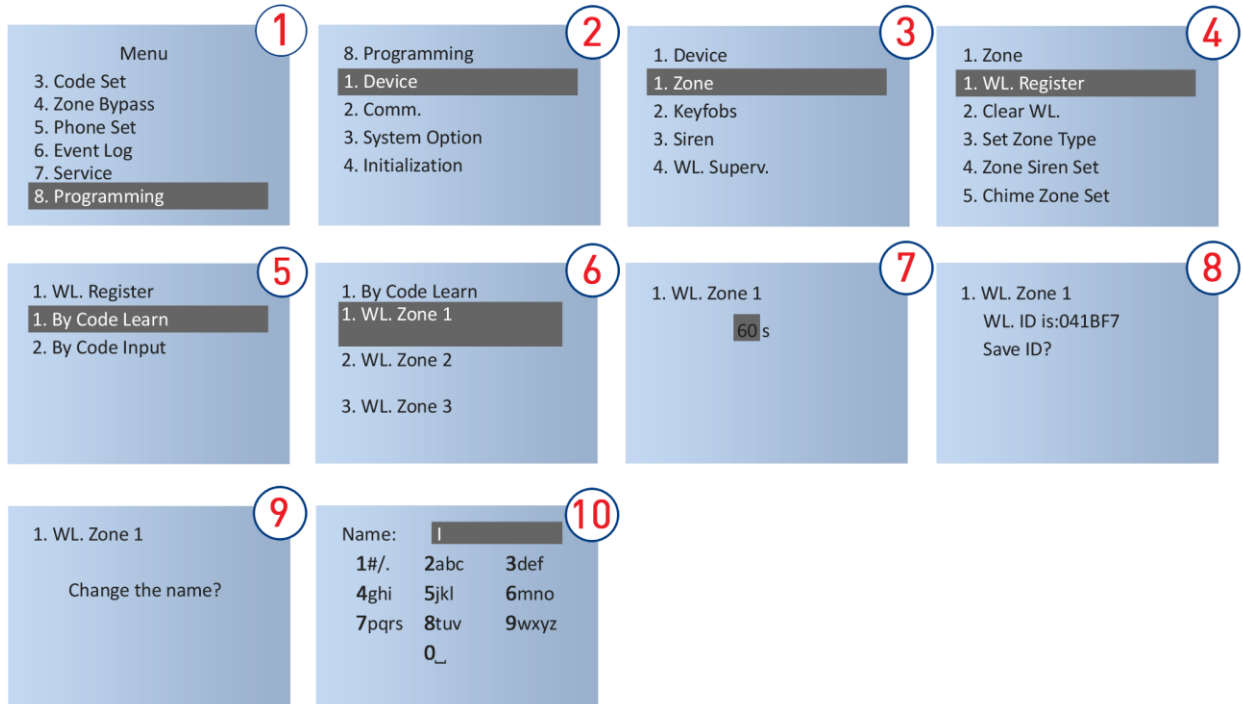
Registrera Gassensorn

2.1 Registrering

För att sensorn skall kunna utlösa larmet, måste den registreras till huvudenheten. Läs mer på nästa sida hur man gör detta:



Koda sensorerna till huvudenheten innan ni monterar den på plats. Det gör hela kodningen enklare.
Var säker på att bara koda en sensor åt gången!

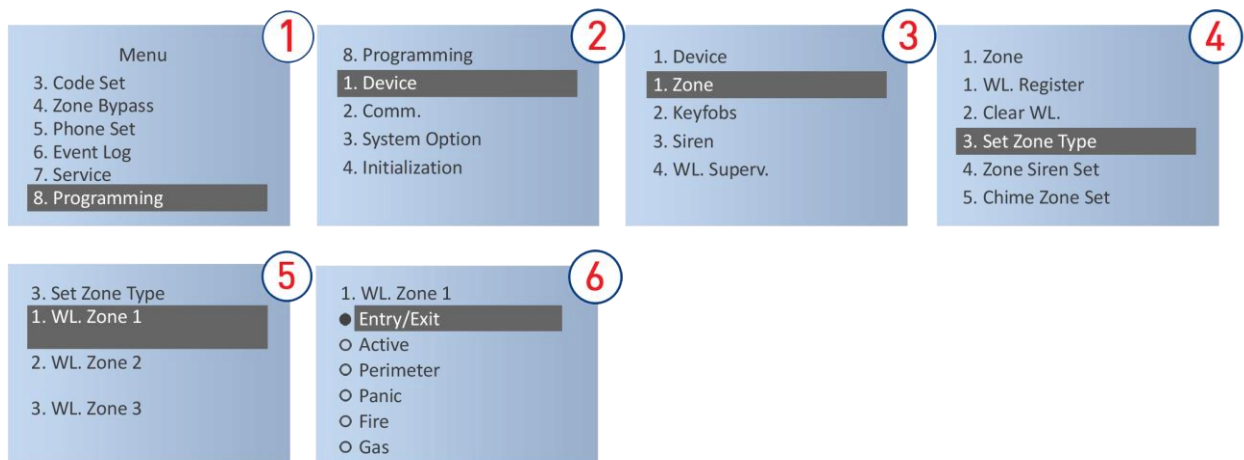


Använd navigationsknapparna och [#] för att komma till punkt 6. Därefter har du 60sek på dig att trycka på gassensorns testknapp för att registrera den. Spara enheten genom att trycka på [#], när du kommer till punkt 8. Därefter har du möjlighet att namnge enheten, tryck [#] vid punkt 9 och tryck in ditt önskade namn genom att använda sifferknapparna (som ett gammaldags SMS besked).



Efter att sensorn är kodad, är det viktigt att den blir inställd till rätt Zontyp för att den ska fungera optimalt. Se mer på nästa sida:

2.2 Ställ in Zontyp



Se mer om Zontyper under [4.3 Zontyper] från sida 14 i den kompletta HomeSecure PRO manualen.

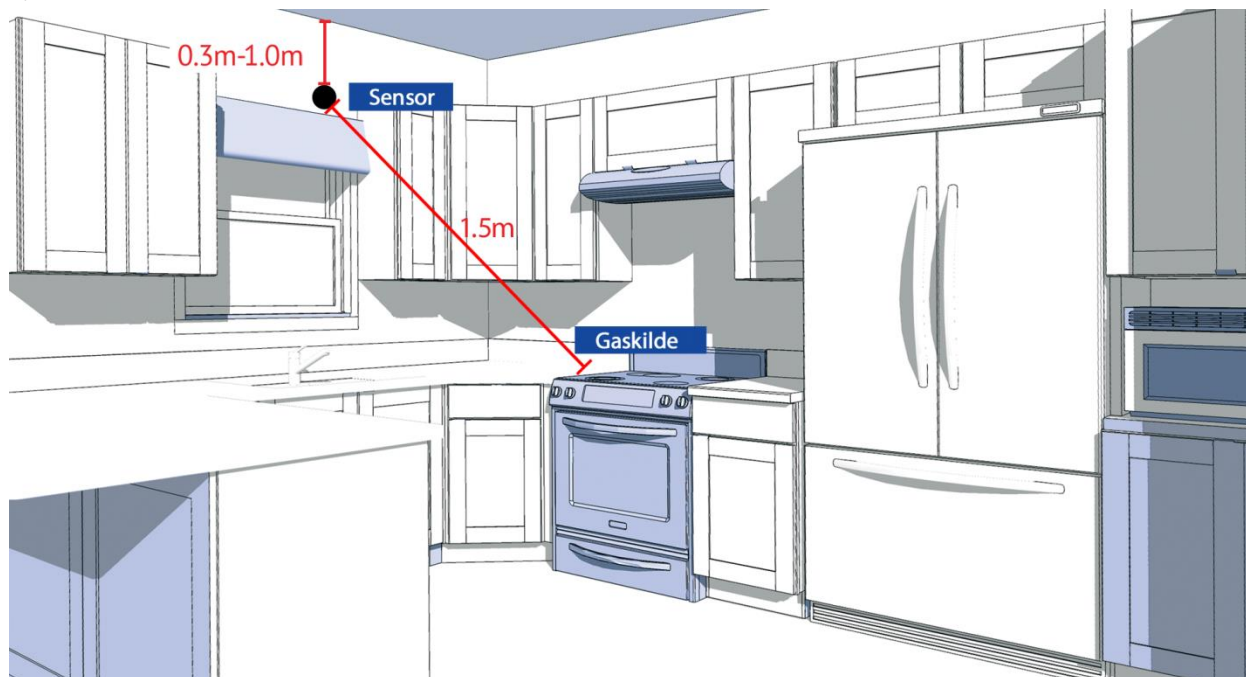
Montering

3

Montera gassensorn i det rum som har risk för gasutsläpp, ca 1.5 meter från gaskällan. Höjden på monteringen beror på vilken gas som finns. Tänk på att Gassensorn behöver ström för att fungera.

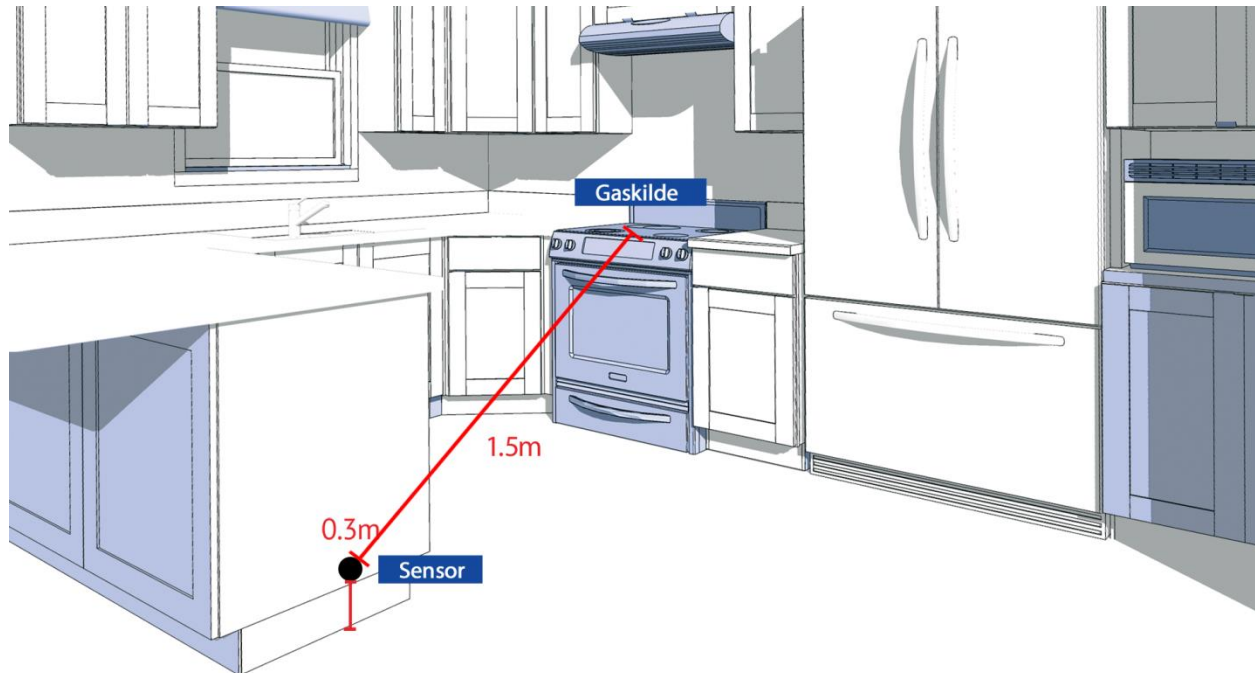
Naturgas

0,3m – 1m fra loftet:



LPG Gas

0,3m – 1m från golvet:



Gassensorn får inte monteras för tätt in på gaskällan, fönster eller aircondition. Får heller inte monteras i badrum eller i andra fuktiga utrymmen.

Specifikationer

Signallängd	100 meter med hinder 30 utan
Signal frekvens	868MHz
Inbyggd Siren	70dB
Strömförsörjning	220V AC
Följsamhet	8% LEL
Arbetstemperatur	10 - 50°C
Fuktighet	≤95%
Dimensioner	H: 125mm B: 70mm D: 44mm