



SMART Gassensor

Brugermanual



Indholdsfortegnelse

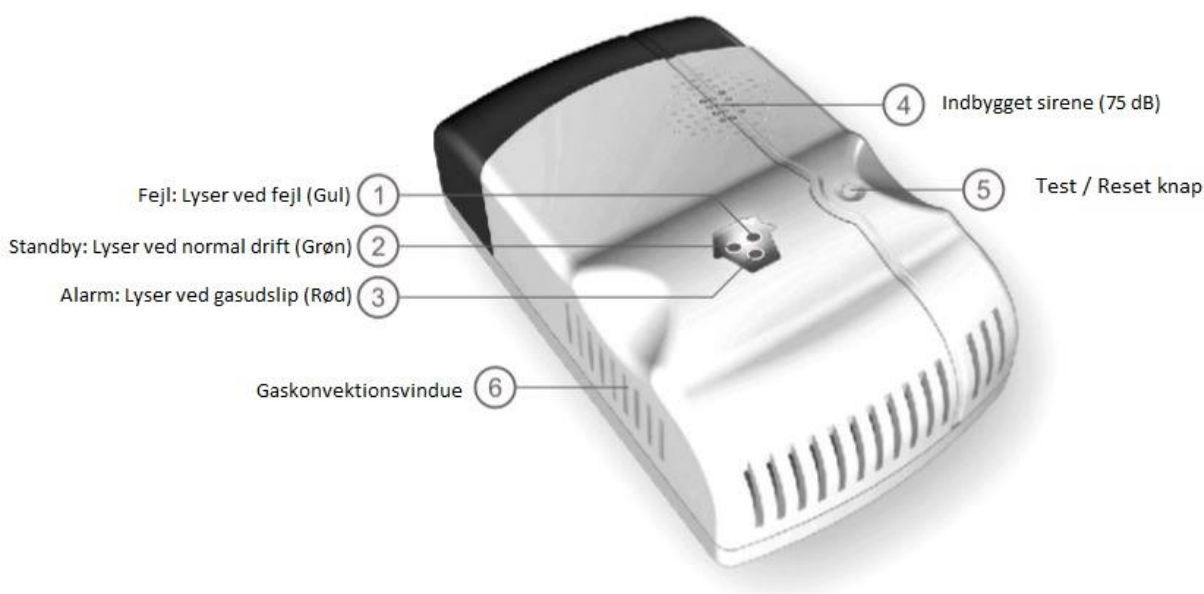
1	Introduktion	4
1.1	Funktion	3
2	Registrer Gassensoren	4
2.1	Registrering	4
2.2	Arbejdsstatus	4
2.3	Alarmering	5
3	Installation	6
3.1	Naturgas & LPG gas	5
3.2	Specifikation	5

Introduktion

1

1.1 Funktion

Gassensoren overvåger evt. gas udslip. Den er følsom overfor alle typer brændbart gas brugt i byer (naturgas og LPG). Sensoren er nem at installere, pålidelig og økonomisk i drift. Når sensoren registrerer et udslip, starter alarmen med det samme, så beboerne har mulighed for at komme ud i tide, inden en katastrofe opstår ved forgiftning eller eksplosion. Gassensoren kan arbejde alene eller i kombination med vores HomeSecure Smart alarmsystem, så en besked eller et opkald vil blive sendt til brugerne i tilfælde af gasudslip.



- Pålidelig sensor
- Sensoren lyser ved alarm med mulighed for at indstille stemmeoptagelse til advarselsmeddelelse
- Automatisk reset
- Automatisk testindikation for funktionsfejl
- Naturgas / LPG gas (flaskegas eller f-gas)

Bemærk: Hvis den gule indikator blinker, og højttaleren afspiller funktionsmeddelelsen og sirene lyden, er den interne sensor ugyldig. Prøv at trykke på testknappen (eller sluk for strømforsyningen, og tænd derefter igen), og gassensoren tænder automatisk op igen.

Hvis fejlindikatoren fortsætter med at blinke gul efter ovenstående handling, skal du slukke for detektoren og kontakte HomeSecure support.

Registrer Gassensoren

Før gassensoren kan udløse alarm, skal den registreres til Smart Hub hovedpanelet. Følg nedstående vejledningen.

Bemærk: Vi anbefaler at kode sensoren til alarmpanelet inden sensoren hænges op på dens plads. Det gør hele proceduren lettere.

2.1 Registrering

1. Tryk én gang på [*Kodeknappen*] bag på Smart Hub for at sætte hovedpanelet i kodningstilstand. Smart Hub bipper en enkelt gang for at indikere, at hovedpanelet er nu i kodningstilstand
2. Tilslut den medfølgende strømforsyning til gassensoren og tryk på [*Reset knappen*]
3. Gassensoren bipper en enkelt gang for at sende signalet til Smart Hub
4. Efter kodning af sensoren vil Smart Hub straks alarmere for at modtage signalet fra gassensoren
5. Gassensoren er hermed tilkoblet til Smart Hub hovedpanelet.

2.2 Arbejdsstatus

Når gassensoren er tændt, går den først i testtilstand (lysindikator blinker grøn, rød og gul en gang på samme tid og den indbygget sirene bipper en gang, når testen er på normalvis), og derefter går sensoren i opvarmningstilstand (lysindikator blinker grøn en gang pr. sekund). I ca. 3 min. (3-10 min. Hvis den ikke har været brugt i lang tid), giver den indbygget sirene et langt bip, og lysindikator lyser konstant grøn, hvilket indikerer, at gassensoren går i arbejdsstatus.

2.3 Alarmering

Gassensoren sender et trådløst alarmsignal, hvis nedstående tilstand opstår:

Situationen	Lysindikator	Advarselsmeddelelsen	Sirenen
Tryk Testknappen i opvarmningstilstand	Gul og Rød blinker på samme tid og slukker derefter	/	/
Tryk Testknappen i arbejdsstilstand	Gul og Rød blinker først på samme tid. Derefter skifter den til rød blink indtil stemme advarselsmeddelelsen bliver spillet og alarmering stopper.	Afspiller 2 gange	Hylér i 10 sekunder
Gasudslip når den alarmerende tæthed niveau	Rød blink	Gentagende afspilning	Gentagende

Bemærk: Når gasudslip bliver fjernet, vender sensoren automatisk tilbage til normal arbejdsstilstand. Når gassensoren alarmerer, og du trykker på reset knappen, stopper den indbygget sirene med at hyle, men den røde indikator blinker automatisk, indtil gassensoren vender tilbage til normal arbejdsstilling.

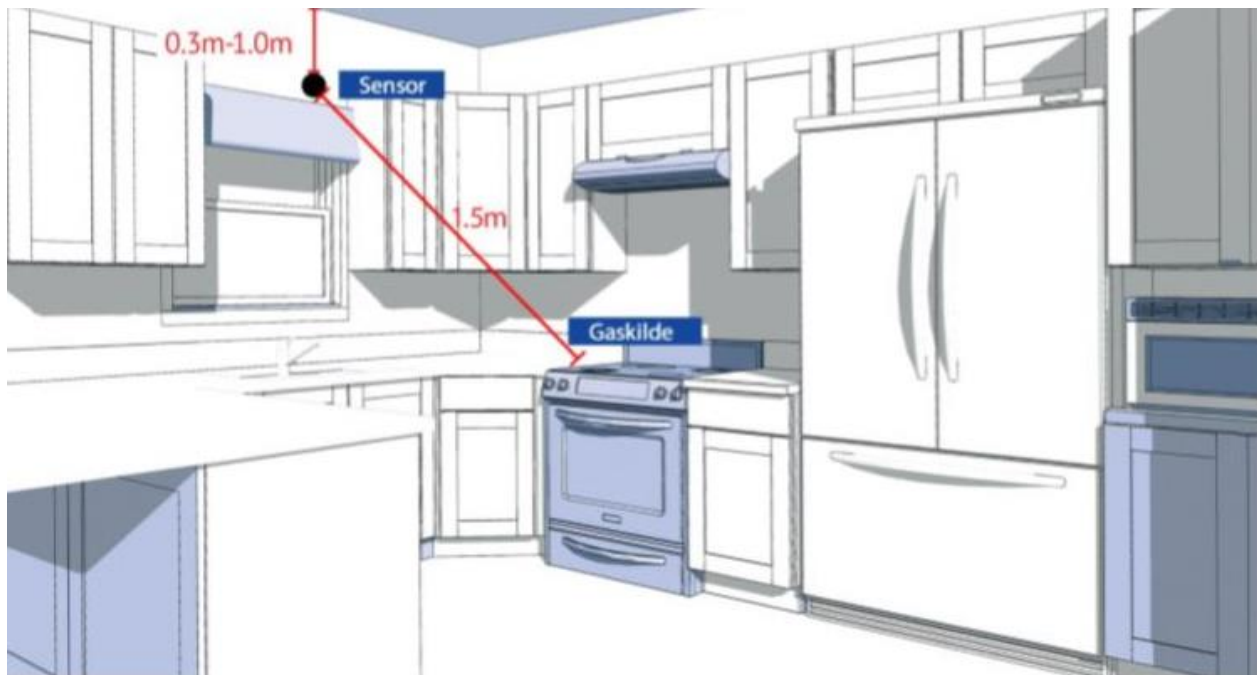
Installation

3

Installer gassensoren i det rum, hvor gaskilden befinder sig, ca. 1,5 meter fra gaskilden. Højden afhænger af hvilken type gas, der er tale om. Husk at sensoren kræver en faststrømforsyning.

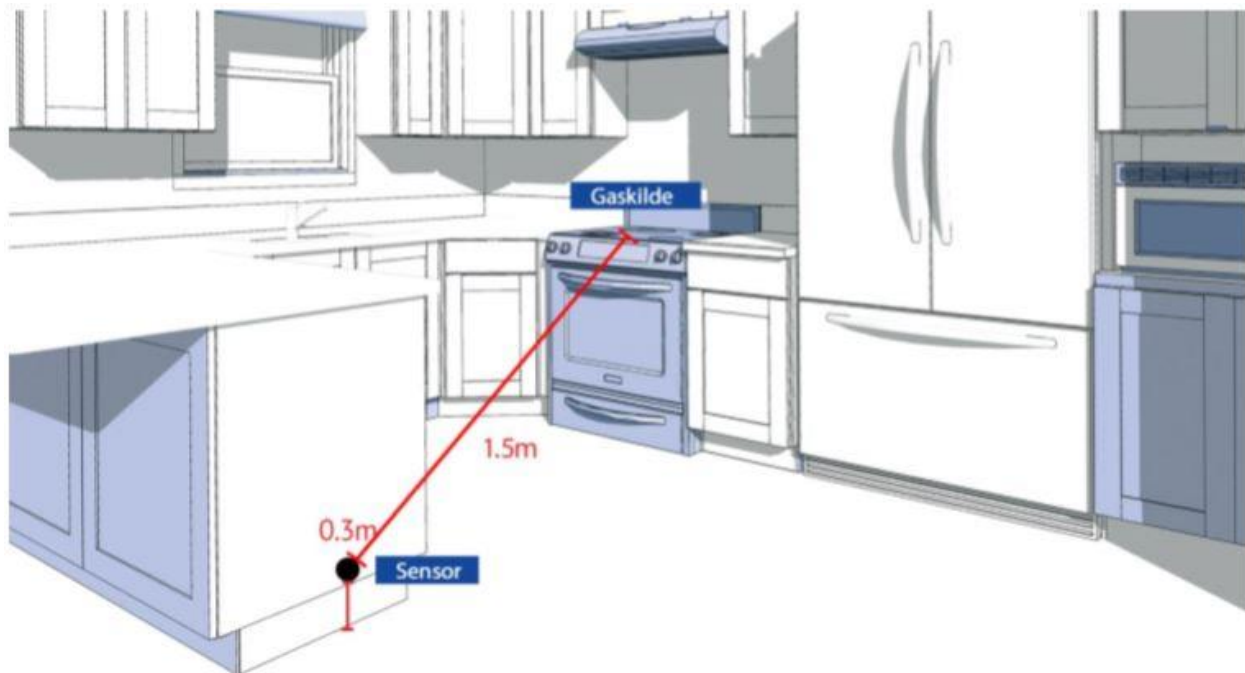
Naturgas

0,3 m – 1m fra loftet:



LPG Gas

0,3 m – 1m fra gulvet:



Specifikation

Strømforsyning	DC 12V eller AC 110-240V (50/60Hz)
Sendedistance	Ca. 80 meter uden forhindringer (10-15 m med)
Sendefrekvens	433MHz
Indbygget Sirene	75dB
Følsomhed	10% LEL
Arbejdstemperatur	-10°C ~ +55°C
Fugtighed	≤95%
Dimensioner (L x B x H)	12 x 7 x 4 cm