

## Safe Detect Gasalarm Model 272001

Vi takker Dem for købet af Safe Detect gasalarm, som giver Dem optimal sikkerhed ved udslip af: Butan, Propan, Methan, Naturgas, Bygas, Dioxingasser og alle brandgasser. Alarmen er desuden testet til også at afsløre annestecygasser (bedøvelsesgasser).

Alarmen er ideel bl.a. til fyrrum, værksteder, både og campingvogne.

### Placering:

Alarmen er konstrueret til anvendelse inden døre i tørre rum, hvor gasudslip kan forekomme. Det er vigtigt at placere alarmen så den let kan høres hvis alarm forekommer. Hvis De ønsker at detektere udslip fra naturgas og bygas (Methan) bør alarmen placeres ca. 30 cm fra loftet og max. 6 meter fra gaskilden. Hvis der er tale om flaskegas f.eks. Butan og Propan, bør alarmen placeres ca. 30 cm. over gulvet og max. 4 meter fra gaskilden.

### Undgå at placere alarmen:

- Hvor støv og røgfylde rum som værksteder.
- Tæt på eller direkte over radiatorer eller ventilationssystemer, som kan have indflydelse på luftens retning.
- Bag gardiner og møbler
- Vådtrum, eksempelvis badeværelser.
- Udendørs

### Installation:

Anbring monteringsbeslaget i henhold til ovenstående ved hjælp af de medfølgende skruer.

Ønskes strømforsyning via 230 volt adapter, monteres kablet fra denne i de to skrueterminaler på bagsiden af alarmen. Ønskes 12 volt via (bil)adapteren monteres denne på samme måde.

Herefter placeres alarmen i beslaget ved at den "skydes" forsigtigt i.

Tilslut adapteren til strømkilden.

Gasalarmen foretager nu en selvtest i ca. 5 sek. Når dette er afsluttet, lyser den grønne LED lampe.

### Funktion:

Hvis gasalarmen aktiveres (ved udslip) lyder kraftig alarmtone og den røde LED lampe vil blinke. Dette vil ske INDEN der er risiko for eksplosion.

Hvis strømmen til alarmen afbrydes, vil alarmen, når den igen tilsluttes, lave føromtalt selvtest.

Alarmen er desuden forsynet med en ekstra selvtest funktion. Denne selvtest meddeler hvis alarmen pludselig ikke fungerer korrekt. Den gule diode vil da lyse. Ved denne fejlmeddelelse afbryd strømmen til alarmen i ca. 1 min. Tilslut igen strøm. Lyser den gule diode stadig skal alarmen til rep.

Bemærk at gasalarmen kan blive "håndvarm" når den er tilsluttet.

### Test:

Gasalarmen kan testes således: Lad gas fra en almindelig gaslifter sive mod gasalarmens sensor (sidder i nederste højre hjørne). Den røde LED lampe vil blinke og alarmen lyde. Alarmen stopper automatisk, når luften omkring den igen er fri for gas.

Det tilrådes at teste alarmen regelmæssigt.

### Vedligeholdelse:

Gasalarmen bør støvsuges jævnligt med "børstemandstykke".

### Tekniske data:

Strømforsyning:	12 volt (+ / - 5 %)
Adapter:	Tilsluttes 230 volt, 50 Hz
Følsomhed:	Justeret til alarm Propane 0,11% Butane 0,09% Methane 0,25%
Strømforbrug:	1,50 watt (alarm) 1W (standby)
Omgivelses-temperatur:	Fra -10° til +40°
Strøm:	max. 150 mA
Luftfugtighed:	max. 95 %
Størrelse:	76 x 76 mm
Alarmsignal:	85 dB på 3 meters afstand

### Genbrug:

Bør ikke bortskaffes med dagrenovation, men afleveres til genbrug. Kontakt din lokale genbrugsstation og følg deres anvisning. Anbefales i nyt direktiv (WEEE) fra EU pr. August 2005.



Der ydes 2 års garanti mod fabrikations- og funktionsfejl, regnet fra købsdato på produktet.

### Godkendelser:

CE  
EN50194



L-protect er udviklet af L-Team, en uafhængig virksomhed med fart på. Vi har over 13 års erfaring i el-produkter til det danske marked. Vi markedsfører desuden bl. a. L-home (dørklokker, postmelder og husnummer, lysstyring, tænd/slukure, L-power (batterier) og L-control (Afbrydere og stikkontakter), L-protect (Protector alarmsystemer, røgalarmer og TV overvågning).

Se mere på [WWW.L-team.dk](http://WWW.L-team.dk)



DK-5492 Vissenbjerg

01.11.2007