



Gassensor 29041

Installation och Användning:

Gassensor detekterar narkosgaser, Butan och Propan innan dessa når en farlig koncentration. Gassensorn är utrustad med dynamisk temperaturjustering och en automatisk självttest funktion.

1. Gassensor placering:

Välj en plats nedanför en sovplats.

Info: Både narkosgaser och Butan, Propan gaser är tyngre än luft!

Följande placeringar är inte tillåtna:

- Värmeutsläpp (minimum avstånd 1 meter)
- Bly-syra batteri (minimum avstånd 1,5 meter)
- i badrum eller duschkabin

Fäst gassensorn med de två medföljande skruvarna.

!!! ANVÄND ALDRIG fästmassa eller liknande som innehåller silikon !!!

2. Anslutningar:

Brun kabel: Jord
Vit kabel: +12/24V
Grön kabel: Larmutgång till fordonslarm (+ 8V signal vid gaslarm).

3. Systemets användning och funktion:

Slå PÅ gassensorn genom att trycka på strömställaren på kortsidan.
Lysdioden tänds med gult sken som efter ett par sekunder övergår till grönt sken under uppvärmningsfasen.
Efter 4 minuter blinkar lysdioden med grönt sken och är då redo att detektera gaser.

4. Felsökning:

Om, efter uppstart första gången och efter uppvärmningsfasen, ett gaslarm går igång omedelbart så kan sensorn möjligtvis inte lagrats korrekt och därför kontaminerats. Repetera påslagsproceduren flera gånger ända tills gaslarm upphör.

5. Teknisk specifikation:

Strömförsörjning: 12/24V DC
Strömförbrukning: 70mA
Vikt: cirka 60g
Detektering: från 50ppm narkosgas, propan, butan