

Uppvärmningstid

Vänligen notera att gaslarmet behöver en uppvärmningstid på 2-3 minuter varje gång det startas (dvs anslutes till en strömkälla). Under denna fördröjningstid reagerar det inte på gas eller testknappen.

Placering

Vi rekommenderar att gaslarmet monteras i närheten av den plats där man sover, eller kan befara att ev. tillförsel av gas kan ske. Detta gaslarm är kalibrerat för att i första hand detektera narkosgas av eter-typ. Larmet är mycket känsligt, och reagerar normalt även på drivgaser som användes i andra (narkos-) gastyper.

Detta innebär att larmet även kan reagera på andra kemikalier och gaser, ex. hårspray, nagellack, parfym, alkohollångor, gasol, etc. Observera att det finns vissa gaser som larmet inte reagerar på, bl a CO² (koldioxid). Beakta även detta vid placering av larmet. Uppstår problem med oönskade larm, rekommenderar vi att larmet in-kopplas nattetid, och ur-kopplas under dagtid.

Montage

Gaslarmet levereras komplett med nödvändiga monteringsstillbehör, och kan användas antingen för tillfällig eller fast installation. För permanent installation, skruva fast den runda monteringssockeln, och vrid därefter fast gaslarmet på sockeln (det finns två passmärken för att underlätta detta). Drag därefter ledning till utvalt strömförsörjningsställe. Anslut ledningen till larmet med snabb-kontakten. Behöver ledningen förlängas kan Ni enkelt göra detta, (polaritet spelar ingen roll).

Tips: Vid begränsad batterikapacitet, kan man för att spara ström; ibland välja att montera en strömbrytare på anslutningsledningen, eller att ansluta larmet via strömförsörjningsuttaget. Detsamma gäller vid

ev. oönskade larm (se ovan). När strömförsörjningen inkopplats korrekt, tänds en grön ljusdiod (LED), vänta i 2-3 minuter, och prova därefter gaslarmet genom att trycka på testknappen i 5-10 sekunder. Ljuder då larm-signalen är larmet klart för användning.

Regelbunden test och skötsel

Prova och kontrollera gaslarmet regelbundet, och alltid efter längre bortavaro. Kontrollera då att den gröna ljusdioden lyser genom kåpan; detta indikerar att strömförsörjningen är korrekt. Kontrollera även att den röda ljusdioden blinkar omkring var 40:e sekund. Tryck därefter på testknappen och vänta tills larmet ljuder. Larmet kan även i undantagsfall, provas genom att man försiktigt släpper ut lite gas från en cigarettändare i närheten av gaslarmet. Vädra därefter mycket noggrant.

Gaslarmet skall avtorkas och dammsugas regelbundet. Vid användning i ex. båtar, husvagnar etc. rekommenderar vi att ni förvarar gaslarmet i normal rumstemperatur under vintersäsongen, detta förlänger livslängden. Ett gaslarm bör utbytas efter c:a 5 år, eftersom gaslarmet därefter gradvis ändrar känslighet.

Garanti

Vi lämnar 2 års garanti på detta gaslarm. Garantiansvarigheten är begränsad till reparation eller utbyte av ev. defekt produkt, och gäller under förutsättning att gaslarmet ej varit öppnat eller utsatt för onormala rumstemperaturer.

Generalagent:
DELTRONIC
Lantvärgsgatan 4, S-414 51 Göteborg, Sweden
© Copyright

Vid tekniska problem eller andra frågor kan Du kontakta oss.
Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data.

SVERIGE • KUNDTJÄNST Tel: 0247/445 00, Fax: 0247/445 09, E-post: kundtjanst@clasohlson.se, internet: www.clasohlson.se
NORGE • KUNDETJENESTE Tel: 23 21 40 29, Fax: 23 21 40 80, E-post: kundtjenesten@clasohlson.no, internet: www.clasohlson.no

CLAS OHLSON

Lämpenemisaika

Huomioi, että kaasuhälytінen tulee läm-
metä 2–3 minuuttia joka käynnistyskerralla
(ts. kun se liitetään virtalähteeseen). Tänä
aikana laite ei reagoi kaasuun eikä testina-
pin painamiseen.

Sijoittaminen

Suosittelemme, että kaasuhälytін sijoitetaan
lähelle nukkumapaikkaa tai paikkaa, jossa
voi mahdollisesti esiintyä kaasuvuotoa.
Tämä kaasuhälytін on kalibroitu tunnistama-
an ensisijaisesti eetterin kaltaisia narkootti-
sia kaasuja. Hälytін on erittäin herkkä ja se
reagoi tavallisesti jopa muissa (narkoottisis-
sa) kaasutyypeissä käytettäviin ponnekaa-
suihin. Tästä johtuen hälytін voi reagoida
myös muihin kemikaaleihin ja kaasuihin,
kuten esim. hiussuihkeeseen, kynsilakkaan,
hajuvesiin, alkoholihöyryihin, nestekaasuun
jne. Huomioi että hälytін ei reagoi tiettyihin
kaasuihin, mm. hiilidioksidiin (CO²). Tämä
tulee myös ottaa huomioon hälytінen si-
joittamisessa. Mikäli laite hälyttää tarpeetto-
masti, suosittelemme, että hälytін kytketään
yksi päälle ja pois päältä päivän ajaksi.

Asennus

Kaasuhälytінen mukana tulee tarvittavat
asennustarvikkeet, ja se voidaan asentaa
joko tilapäisesti tai kiinteästi. Jos asennat
kiinteästi, ruuvaa pyöreä asennuslevy kiinni
ja kierrä tämän jälkeen kaasuhälytін kiinni
levyyn (levyssä on kaksi kohdistusmerkkiä
kiinnittämisen helpottamiseksi). Kytke sen
jälkeen virtajohto haluttuun virtalähteeseen.
Liitä johto hälytінen pikaliittimen avulla.
Johtoa voi myöskin helposti pidentää tar-
peen vaatiessa (napaisuudesta riippumatta).

Vihje: Jos akun varauskyky on rajallinen,
voidaan sähköä välillä säästää asentamalla
liitäntäjohtoon virrankatkaisin. Laite voi-
daan myös kytkeä virtalähteen pistokkee-
seen. Sama koskee myös mahdollisia vääriä

hälytyksiä (katso yllä). Kun virta on kytketty
oikealla tavalla, syttyy vihreä valodiodi
(LED), odota 2–3 minuuttia ja kokeile tämän
jälkeen kaasuhälytінä painamalla testinap-
pia 5–10 sekuntia. Jos laite hälyttää, se on
käyttövalmis.

Säännöllinen testaus ja hoito

Kokeile ja tarkista kaasuhälytінen toiminta
säännöllisesti sekä aina pidemmän pois-
saolon jälkeen. Varmista, että vihreä valo-
diodi loistaa kuvun läpi; tämä on merkinä
siitä, että virtalähde on kunnossa. Tarkista
myös, että punainen valodiodi vilkkuu noin
40 sekunnin välein. Paina tämän jälkeen
testinappia kunnes laite hälyttää. Hälytінä
voidaan poikkeustapauksissa testata myös
päästämällä varovaisesti hieman kaasua
tupakansyöttimestä kaasuhälytінen lähei-
syydessä. Tämän jälkeen on syytä tuulettaa
erittäin huolellisesti.

Kaasuhälytін tulee imuroida sekä pyyhkiä
kostealla pyyhkeellä säännöllisesti. Kun
laitetta käytetään veneessä, asuntovaunussa
jne., on suositeltavaa säilyttää laite tavalli-
sessa huonelämpötilassa talvella. Tämä
pidentää kaasuhälytінen ikää. Kaasuhäly-
tін tulee vaihtaa uuteen noin viiden vuoden
välein, koska kaasusensorin herkkyyks muut-
tuu tämän jälkeen asteittain.

Takuu

Kaasuhälytінelle myönnetään kahden vuo-
den takuu. Vastuu rajoittuu viallisen tuotteen
vaihtoon tai korjaukseen. Vastuu on voimas-
sa vain edellyttäen, että kaasuhälytінä ei ole
avattu tai altistettu normaalista huoneenläm-
möstä poikkeaville lämpötiloille.

Generalagent: DELTRONIC
Lantvärnsgatan 4, S-414 51
Göteborg, Sweden

© Copyright

CLAS OHLSON