



BRUKSANVISNING GAS LARM

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 kan befara att ett ev. gasläckage kan uppstå. Detta kan vara i närheten av gasansluten utrustning, gasledning, gasbehållare etc. Installation av flera gaslarm, kan ofta öka säkerheten. Detta gaslarm är kalibrerat för att i första hand detektera gas av LPG-typ, sk flaskgas (ex. Propan, Butan etc). Dessa gaser är tyngre än luft, och därför skall gaslarmet monteras lågt, nära lägsta punkt. Larmet reagerar dock även på annan typ av gas, ex. stadsgas/naturgas. Dessa gastyper är lättare än luft, och i så fall skall gaslarmet monteras högt, ex. i tak.

MONTAGE

Gaslarmet levereras komplett med nödvändiga monteringsstillbehör. 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. Behöver ledningen förlängas kan Ni enkelt göra detta, (polaritet spelar ingen roll). Anslut ledningen till gaslarmet med snabbkontakten, och samt till antingen 12 VDC eller 220 VAC (via medföljande adapter). Tips: Vid begränsad batterikapacitet, kan man för att spara ström; ibland välja att montera en strömbrytare på anslutningsledningen, för att enkelt kunna på- och avkoppla gaslarmet. 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 larmsignalen 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 under försiktighet 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 rums-temperatur under vintersäsongen, detta förlänger livslängden. Ett gaslarm bör utbytas efter c:a 5 år, eftersom gassensom därefter gradvis ändrar känslighet.

NÅGRA SÄKERHETSTIPS

Om gaslarmet larmar, öppna genast alla vädringsluckor, dörrar etc. Slå aldrig till eller från några elektriska maskiner, lampor etc. eftersom ev. gnistbildningar i strömbrytare kan förorsaka explosioner. Släck omedelbart alla öppna lågor, inkl. ev cigaretter etc. Stäng av gastillförsel och kontrollera ansluten utrustning samt ev. rör och slangar. Vid akut fara, ring alltid Räddningstjänsten utifrån. I övriga fall, kontakta leverantören av gasutrustningen eller Räddningstjänsten om Ni inte hittar felet.

- När Ni lämnar utrymmet där gas används, stäng alltid av utrustningen och gas-tillförseln.
- Gör inga förändringar i gasinstallationen om Ni inte är tillräckligt kunnig.
- Låt en fackman kontrollera Era gasinstallationer med jämna mellanrum.
- Undvik att sova i omedelbar närhet av gasinstallationer.

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

Deltronic Security AB
Lantvämsgatan 4, S-414 51 Göteborg.

40-524-04A