

Gaslarm 12V

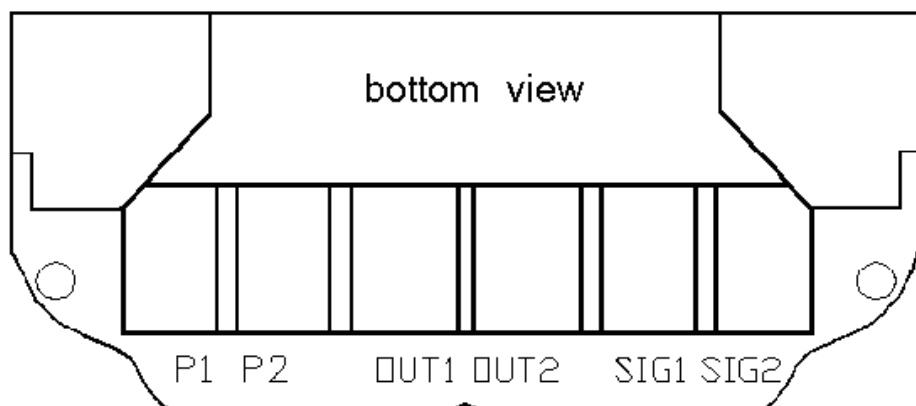


SFL-817 är en produkt med hög stabilitet och lång livslängd för att säkerställa din säkerhet. Läs därför denna bruksanvisning innan du installerar och använder produkten.

Specifikationer

- Tillämplig gas: Gas-kol, naturgas, Liquefied Petroleum Gas (gasol)
- Arbetsspänning: DC 10V-14V
- Förbrukning: $\leq 156\text{mA}$
- Larm högtalarvolym: $\geq 70\text{db}$ vid 1m
- Arbetstemperatur: -10 till + 50 grader
- Arbetsluftfuktighet relativ: upp till 95% RH
- Larm densitet: 6% LEL
- Larm fördröjning: < 30s
- Larm-läge: ljud/LED indikator/samtidigt
- Larm lampa synlighet: 3m

Installation och anslutning



Husvagn

Smarta Tillbehör
Husbil.se

Adress:
Skogsfrustigen 3
78450 Borlänge

070-400 75 31
info@husvagnhusbil.se
www.husvagnhusbil.se

"P1" är den positiva polen (+) för 12V DC, "P2" är den negativa polen (-) för 12V DC. Kom ihåg att alltid säkra av en elinstallation.

"OUT1" och "OUT2" används vid nätverksanslutning (används inte om enheten installeras självständigt).

"SIG1" är den negativa polen (-) för användning av tillbehöret "Gasavstängare", "SIG2" är den positiva polen (+) för tillbehöret "Gasavstängare".

Varning: DC och AC strömkälla får inte användas på samtidigt; i detta fall kommer produkten skadas allvarligt.

Montera detektorn så nära gaskällan på en så låg höjd som möjligt (0.3-1m från golvet).

Kontrollera att strömförsörjningen och signalkablar är korrekt anslutna till detektorn och slå sedan på strömmen. Kontrollera uppstartsekvensen:

1. Uppstartsstatus - Den röda LED-lampan blinkar en gång och summern ljuder en gång.
2. Normal status. Den gröna LED-lampan blinkar en gång per minut i ca 3 minuter.
3. Övervakning av status. Den gröna LED-lampan lyser konstant.

För kontrollera om detektorn fungerar riktigt, tryck på testknappen. Om den röda led lampan är på och högtalaren aktiveras, innebär detta att detektorn fungerar som tänkt.

När tätheten av gas når 6% LEL, blinkar ledindikatorn rött samtidigt som högtalaren avger ett pip. (Volymen på larmsignal beror på densiteten, en högre gasdensitet ger en högre ljudvolym)

När nödsituationen är över, återställs detektorn till normal arbetsstatus.

Den röda led-indikatorn blinkar och varningssignal ljuder om det skulle uppkomma ett fel med detektorn. Detektorn kan återställas till normal status när fel åtgärdats.

Provning och underhåll

Testmetod: Detektorn kan testas genom att spruta gasol mot detektorn i minst 5 sekunder när detektorn är i övervakningsstatus. Aktiveras larmet innebär det att detektorn fungerar korrekt. Denna produkt har höga krav på miljöförhållandena. Om detektorn smutsas ner (damm, olja, fukt, etc.) ska den rengöras för att detektorns känslighet och funktion ska bibehållas.

Försiktighetsåtgärder

Montera inte enheten utomhus eller på fuktiga platser

Montera inte enheten nära de platser där det förekommer hög luftcirkulation, exempelvis ventilation, fläktar, dörrar.

Montera inte enheten på en position som är isolerad från gaskällan.

Se till att det inte finns alltför mycket kemisk vätska som används i närheten av detektorn, rengöringsmedel, bekämpningsmedel, etanol osv.

Om fel inträffar, kontrollera om de inkommande och utgående kablarna är korrekt anslutna. Garantin gäller inte om produkten öppnas av användaren själv.

Hantering av larm

När densitet når inställd nivå, kommer detektorn att larma. Hantera nödsituationen enligt följande:

- Stäng omedelbart av gaskällan.
- Öppna fönster och dörrar för att ventilerat området.
- Använd inte några enheter som kan producera gnistor (som lampor, eller annan varm utrustning).
- Undvik att använda alla typer av utrustning, ta reda på orsaken till läckaget.

Garanti

-1 år produktgaranti. Garantin blir ogiltig om denna produkt används onormalt.

Garanti gäller inte om användaren försöker att reparera produkten själv.



Adress:
Skogsfrustigen 3
78450 Borlänge

070-400 75 31
info@husvagnhusbil.se
www.husvagnhusbil.se