

GA-2

**Larmanordning för fettavskiljare
med två givare**

Instruktioner för installation och drift



INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1	GENERAL.....	3
2	INSTALLATION	4
2.1	GA-2 Grease Alarm control unit.....	4
2.2	Installation of sensors	5
2.3	Installation accessories.....	5
3	OPERATION.....	6
3.1	Mode of operation	6
4	TROUBLE-SHOOTING	8
5	REPAIR AND SERVICE	9
6	SAFETY INSTRUCTIONS.....	9
7	TECHNICAL DATA.....	10

SYMBOLER



Varning/Observera



Anordningen skyddas av dubbel eller förstärkt isolering

1 ALLMÄNT

GA-2 är en larmanordning som används för att övervaka fettnivån som samlas i en fettavskiljare och blockering av avskiljaren. Leveransen består av kontrollenheten för fettalarm GA-2, två liknande givare GA-SG1, som används som larmgivare för fett och blockering, och kabelskarv.

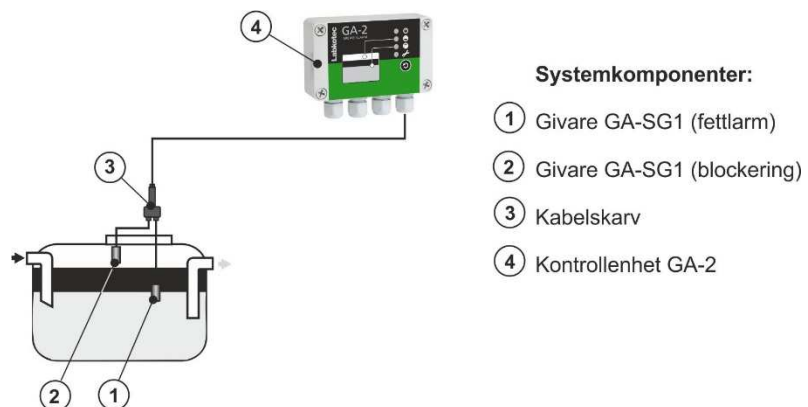


Bild 1. Larmsystem för fettavskiljare med fettalarm GA-2

Larmgivaren för fett är installerad i fettförvaringskammaren och övervakar fettnivån.

Blockeringsgivaren är installerad ovanför fettförvaringskammaren och övervakar den totala vätskenivån i avskiljaren och avger ett larm vid eventuell blockering

LED-indikatorerna, tryckknappen och gränssnitten på anordningen beskrivs i bild 2.

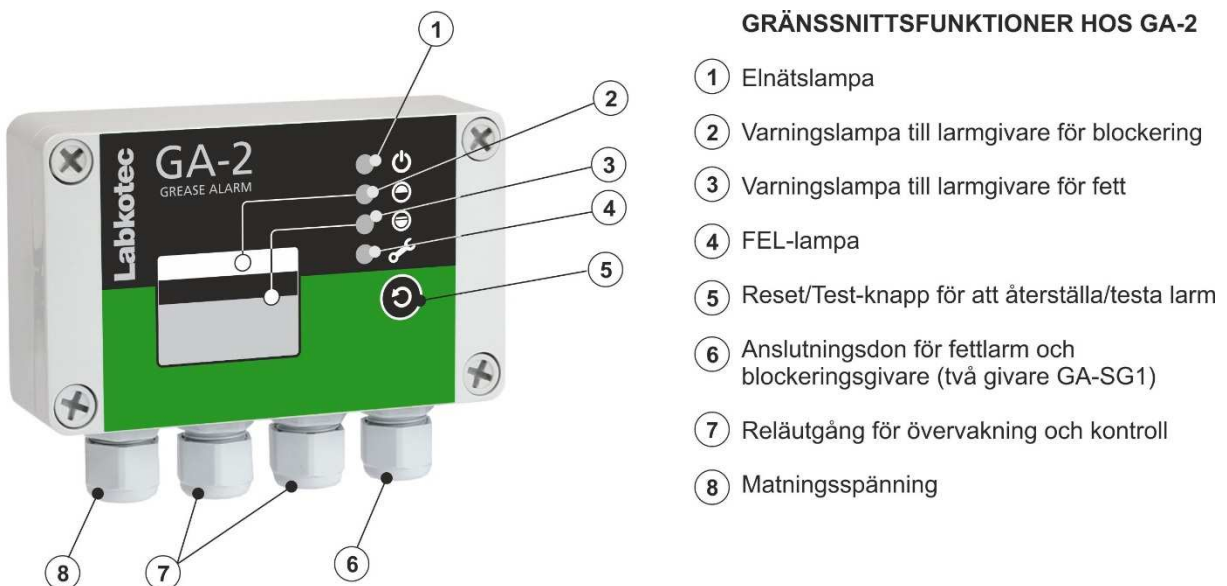


Bild 2. Funktioner hos fettalarm GA-2

2 INSTALLATION

2.1 Kontrollenhet för fettlarm GA-2

Kontrollenheten för fettlarm GA-2 kan monteras på väggen. Monteringshålen sitter på skyddskåpans basplatta nedanför monteringshålen till fronthuven.

Anslutningsdonen till de externa ledarna isoleras med separerande plattor. Plattorna får inte avlägsnas.

Skyddskåpan måste fästas så hårt att kanterna nuddar basplattan. Endast då fungerar tryckknappen ordentligt och skyddskåpan är tät.

Läs säkerhetsinstruktionerna i kapitel 6 före installationen!

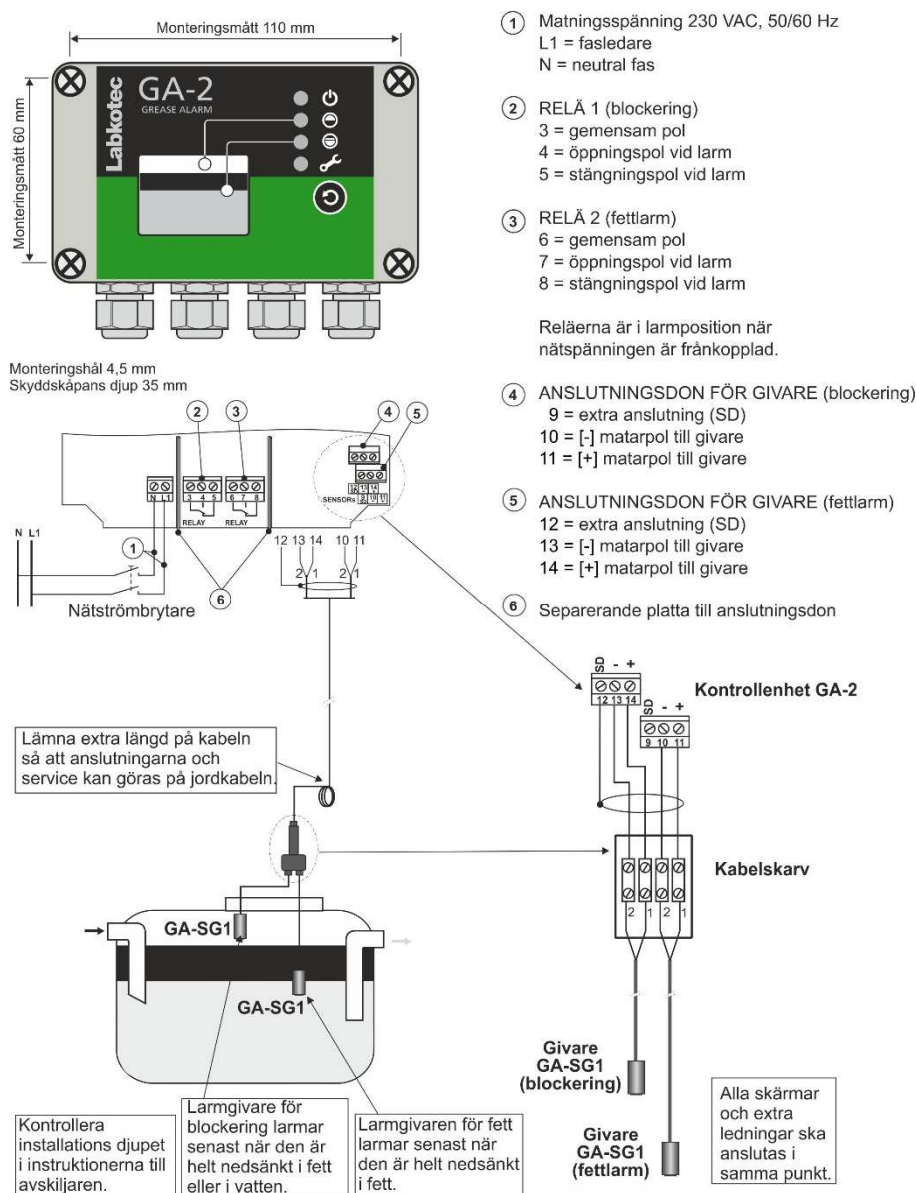


Bild 3. Installation av larmanordning för fett GA-2.

2.2 Installation av givare

Givaren ska installeras enligt instruktionerna i bild 3.

Larmgivaren för fett avger ett larm när den är helt nedsänkt i fett.

Blockeringsgivaren avger ett larm när den är helt nedsänkt i fett eller vatten.

Kontrollera även installationsdjupet i instruktionerna till fettavskiljaren.

2.3 Installationstillbehör

Leveransen består av en kabelskarv (bild 4), fästtillbehör (bild 5) för installation av kontrollenheten och givaren. I bild 6 visas ett installationsexempel på kabel med upphängningskrok.

Anslutningen av givarens kabel inuti kabelskarven förklaras i bild 3. Om skärmad kabel används ska kabelskärmar och eventuella överflödiga kablar anslutas till samma punkt och med galvanisk kontakt.

Kabelskarven är klassad som IP68. Kontrollera att kabelskarven är ordentligt tätd.



Bild 4. Kabelskarv



Bild 5. Fästtillbehör



Bild 6. Exempel på kabelinstallation

3 DRIFT

Kontrollera alltid att anordningen fungerar efter installationen. Kontrollera också alltid driften när du tömmer avskiljaren eller åtminstone var sjätte månad.

Funktionstest

Blockeringslarm

1. Lyft upp givaren i luften. Anordningen ska befina sig i normalläge (se kapitel 3.1).
2. Sänk ned givaren i vatten. Blockeringslarmet bör starta (se kapitel 3.1).
3. Lyft upp givaren igen. Larmet bör starta efter 10 sekunder.

Funktionstest

Fettlarm

1. Sänk ned givaren i vatten. Anordningen ska befina sig i normalläge (se kapitel 3.1).
2. Lyft upp givaren i luften eller sänk ned den i fett. Fettlarmet bör starta. (se kapitel 3.1).
3. Sänk åter givaren i vatten. Larmet bör starta efter 10 sekunder.

Rengör givarna innan de sätts tillbaka i avskiljaren.

En mer detaljerad beskrivning av driften hittar du i kapitel 3.1. Om driften inte följer beskrivningen ska en av tillverkarens representanter kontaktas.

3.1 Driftläge

Normalläge – inga larm

Larmgivaren för fett är helt i vatten och blockeringsgivaren är i luften.

Elnätslampan lyser.

Övriga lampor är släckta.

Relä 1 och 2 strömsätts.

Blockeringslarm

Nivån har nått blockeringsgivaren. (Givaren avger ett larm tidigast när nivån är på mitten av givaren och senast när givaren är helt nedsänkt i vätska.)

Elnätslampan lyser.

Varningslampan för blockering är tänd.

Summern startar efter 10 sekunder.

Relä 2 förblir strömsatt.

Relä 1 blir strömlöst efter 10 sekunder.

Fettlarm

Larmgivaren för fett är i fett. (Givaren avger ett larm senast när den är helt nedsänkt i fett).

(Obs! Samma larm aktiveras när larmgivaren för fett befinner sig i luften.)

Elnätslampan lyser.

Varningslampan för fett är tänd.

Summern startar efter 10 sekunder.

Relä 2 blir strömlöst efter 5 sekunder.

När larmet har stängts av släcks respektive varningslampa och summern. Respektive relä strömsätts efter 10 sekunder.

Falskt larm

En trasig givare, brott på givarkabeln eller kortslutning, dvs. för lite eller för mycket svagström till givaren.

Elnätslampan lyser.

Fel på givarkretsen. Lampan tänds efter 10 sekunder.

Summern startar efter 10 sekunder.

Reläet för respektive kanal blir strömlöst efter 10 sekunder.

Återställa larm

Genom att trycka på knappen Reset [Återställ].

Summern tystnar.

*Reläerna kommer inte att ändra status förrän larmet har stängts av eller felet är åtgärdat.
Om summern inte återställs stängs den automatiskt av efter tre dagar.*

TESTFUNKTION

I testfunktionen ingår ett testlarm med vars hjälp man kan kontrollera att fettlarmet GA-2 och annan utrustning som är kopplad till GA-2 via dess reläer, fungerar.



Obs! Innan du trycker på testknappen ska du kontrollera att en ändrad relästatus inte orsakar fara någonstans!

Normal situation

*När du trycker på knappen Test:
Larm- och fellamporna tänds omedelbart.
Summern startar omedelbart.
Reläerna blir strömlösa när du har tryckt ned knappen i två sekunder.
När du släpper knappen Test:
Lamporna och sumrarna stängs omedelbart av.
Reläerna strömsätts omedelbart.*

Blockerings- eller fettlarm på

*När du trycker på knappen Test:
Fellamporna tänds omedelbart.
Varningslampan till den larmande kanalen förblir tänd och respektive relä förblir strömlöst.
Varningslampan för den andra kanalen är tänd och reläet blir strömlöst.
Summern förblir på. Om den har återställts tidigare återgår den till att vara på.
När du släpper knappen Test:
Apparaten återgår utan födröjning till föregående status.*

Fellarm på

*När du trycker på knappen Test:
Anordningen reagerar inte med avseende på den felaktiga kanalen.
Anordningen reagerar såsom beskrivs ovan med avseende på den fungerande kanalen.*

4 FELSÖKNING

Problem: Inget larm när larmgivaren för fett befinner sig i fett eller luften, eller larmet aktiveras inte

Möjlig orsak: Givaren är smutsig.

Att göra: 1. Rengör givaren och kontrollera driften igen.
Mät givarens ström och spänning, vid behov, enligt beskrivningen nedan.

Problem: Inget larm när blockeringsgivaren befinner sig i vätska, eller larmet aktiveras inte

Möjlig orsak: Givaren är smutsig.

Att göra: 1. Rengör givaren och kontrollera driften igen.
Mät givarens ström och spänning, vid behov, enligt beskrivningen nedan.



Följande åtgärder får endast utföras av en behörig elektriker!

Problem: Elnätslampan lyser inte

Möjlig orsak: Anordningen får ingen matningsspänning.

Att göra: 1. Kontrollera att strömbrytaren inte är avstängd.
2. Mät spänningen mellan polerna N och L1. Den bör vara $230\text{ VAC} \pm 10\%$.

Problem: FEL-lampen lyser

Möjlig orsak: För låg ström i givarens strömkrets (kabelbrott eller anslutningsfel) eller för hög (kablen kortsluten). Givaren kan också vara trasig.

Att göra: 1. Kontrollera att givarkabeln är korrekt ansluten till kontrollenheten GA-2.
2. Mät spänningen separat mellan polerna 10 och 11 samt 13 och 14. Spänningen bör ligga mellan 7,0–8,5. Obs! Spänningen växlar mellan anslutningsdonen för givaren i 1 sekunds intervall.
3. Mät givarens ström när givaren är i luften eller i fett. Den uppmätta strömmen bör ligga mellan 7,0–8,5 mA.
4. Mät strömmen när givaren är i vatten. Uppmätt ström bör ligga mellan 2,5–3,5 mA

Om problemen inte kan lösas med instruktionerna ovan kontaktar du Labkotec Oy:s lokala leverantör eller Labkotechs kundservice.

5 REPARATIONER OCH SERVICE

Givarna ska rengöras och larmanordningens drift ska testas när fettavskiljaren töms eller underhålls eller minst en gång var sjätte månad. Vid rengöring används ett milt rengöringsmedel (till exempel diskmedel) och en borste.

Om du har frågor tar du kontakt med Labkotec Oy:s service:
service@labkotec.fi.

6 SÄKERHETSINSTRUKTIONER

-  Enheten har inte någon nätströmbrytare. En tvåpolig nätströmbrytare (250 VAC 1 A) som isolerar båda ledningarna (L1, N) måste installeras i försörjningsledningarna nära enheten. Den här strömbrytaren underlättar underhåll och service och måste vara märkt så att den identifierar enheten.
-  Om locket till höljet behöver öppnas får endast en behörig elektriker installera eller underhålla anordningen.
-  Om anordningen används mot tillverkarens anvisningar kan anordningens skydd skadas.
-  Anordningen får inte installeras i riskområden.

7 TEKNISKA DATA

Kontrollenhet GA-2	
Mått	125 mm x 75 mm x 35 mm (l x h x b)
Vikt	250 g Förpackning 1,2 kg (kontrollenhet + 2 givare + kabelskarv)
Skyddskåpa	IP 65, material polykarbonat Kabelförskruvningarnas inställningsområde är 6-10 mm
Drifttemperatur	-30 °C ...+50 °C
Matningsspänning	230 VAC ± 10 %, 50/60 Hz Enheten har inte någon nätströmbrytare.
Strömförbrukning	5 VA
Givare	2 st givare GA-SG1
Reläutgångar	2 st utgång för potentialfritt relä 250 V, 5 A Driftsfördräjning 10 sekunder. Reläet blir strömlöst vid utgångspunkten.
Elsäkerhet	IEC/EN 61010-1, klass II <input checked="" type="checkbox"/> , KAT II
EMC	
Emission	IEC/EN 61000-6-3
Immunitet	IEC/EN 61000-6-1
Tillverkningsår: Serienummer på typskylten	xxx x xxxx xx ÅÅ x Där ÅÅ = tillverkningsår (t.ex. 14 = 2014)

Givare GA-SG1	
Funktionsprincip	Kapacitiv
Material	POM, PUR, AISI 316
Vikt	350 g (givare + fast kabel)
IP-klassificering	IP68
Drifttemperatur	0 °C ...+90 °C
Kabel	Fast kabel 2 x 0,75 mm ² . Standardlängd 5 m, övriga längder som tillval. Max. längden för den fasta kabeln är 15 m, kan förlängas. Max. slingresistans för kabeln är 75Ω.
EMC	
Emission	IEC/EN 61000-6-3
Immunitet	IEC/EN 61000-6-1
Tillverkningsår: Se serienumret på givarens undersida	GAxxxxxÅÅ Där ÅÅ = tillverkningsår (t.ex. 14 = 2014)

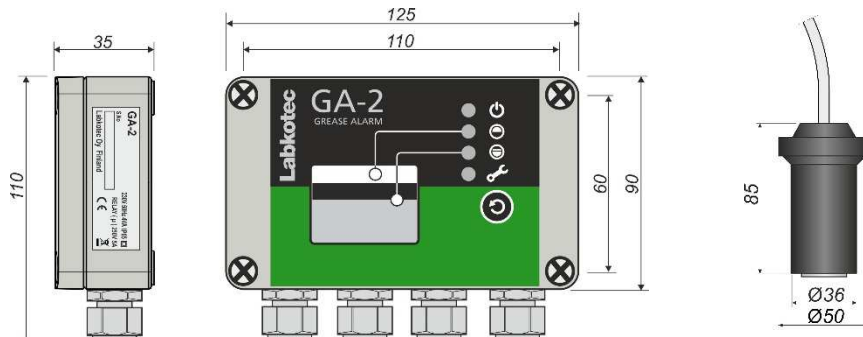


Bild 7. Kontrollenhet GA-2

Bild 8. Givare GA-SG1

Declaration of Conformity

This declaration certifies that the below mentioned apparatus conforms to the essential requirements of the EMC directive 2004/108/EY and Low-Voltage directive (LVD) 2006/95/EC.

Description of the apparatus: Measuring and control unit with sensor

Type: GA-1 Grease Alarm control unit with GA-SG1 sensor
GA-2 Grease Alarm control unit with two GA-SG1 sensors

Manufacturer: Labkotec Oy
Myllyhaantie 6
FI-33960 Pirkkala
FINLAND

The construction of the appliance is in accordance with the following standards:

EMC:

- | | |
|--------------------------------------|---|
| EN 61000-6-1 (2007) | Electromagnetic compatibility, Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments. |
| EN 61000-6-3 (2007)
+A1 (2011) | Electromagnetic compatibility, Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments. |
| EN 61000-3-2 (2006)
+A1+A2 (2009) | Electromagnetic compatibility, Product family standard: Harmonic current emissions. |
| EN 61000-3-3 (2008) | Electromagnetic compatibility, Product family standard: Voltage changes, fluctuations and flicker sensation. |

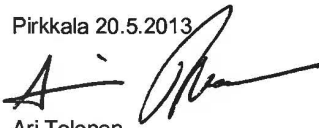
LVD:

- | | |
|-------------------|---|
| EN 61010-1 (2010) | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 1: General requirements. |
|-------------------|---|

This product is CE-marked since 2013.

Signature

The authorized signatory to this declaration, on behalf of the manufacturer, and the Responsible Person based within the EU, is identified below.

Pirkkala 20.5.2013

Ari Tolonen
CEO
Labkotec Oy