



## Rasvanerottimen hälytin

Käyttö- ja asennusohje

## Fettavskiljarlarm

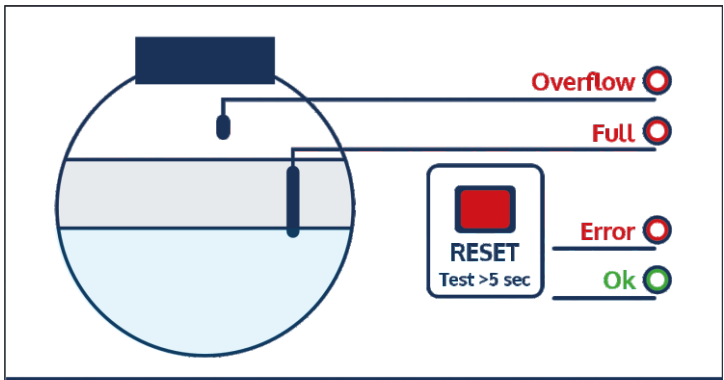
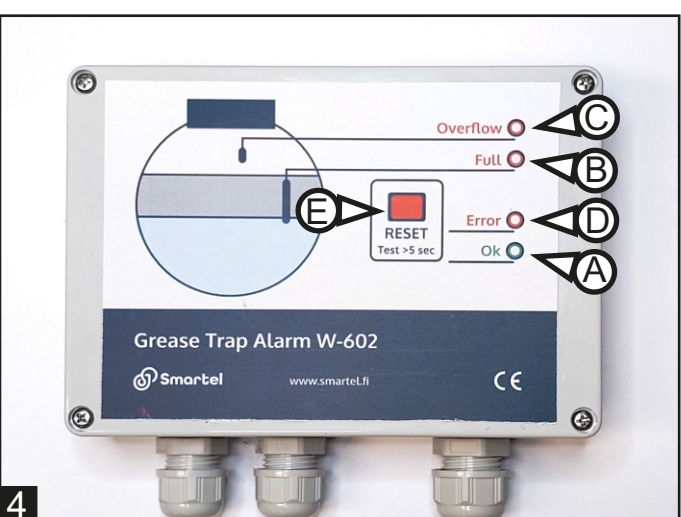
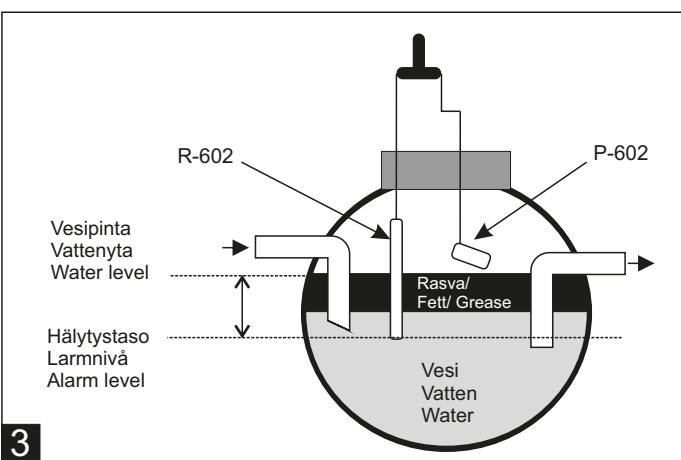
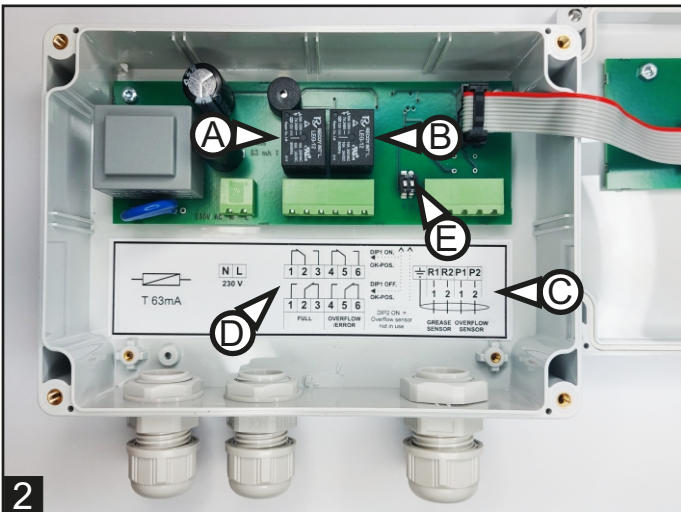
Bruks- och Installationsanvisning

## Grease Trap Alarm

User and Installation Guide

**W-602 Grease Trap Alarm**





## Grease Trap Alarm W-602

Smartel

[www.smarteL.fi](http://www.smarteL.fi)

CE

# Asennusohjeet

W-602 koostuu hälytysyksiköstä (kuva 1A), rasvatilan kapasitiivisesta anturista R-602 (1B), padotushälytyksen anturista P-602 (1C) sekä anturien T-jatkoliitinten (1D). Yksikkö hälyttää valo- ja äänihälytyksellä, kun rasvatila on täyttynyt tai säiliössä on padotushäiriö.

Molemmissa hälytyksille on omat siirtoreleensä (2A, 2B), jotka voidaan kytkeä esim. GSM-modeemille. Yksikössä on myös häiriöhäälytys (rele 2B) jos rasvatilan anturi ei toimi tai kaapeliyhteyks on katkennut.

**Hälytysyksikkö** (1A) asennetaan helposti havaittavaan paikkaan kiinteistössä.

Anturit kytetään hälytysyksikössä olevien ohjeiden (2C) mukaisesti. Pituudeltaan enintään 50 m:n välikaapeliksi soveltuu 2-parinen parikerretty ohjauskaapeli (ei sis. toimitukseen). (Grease Sensor = rasvananturi R-602, Overflow Sensor = padotusanturi P-602). Anturity yhdistetään välikaapeliin T-jatkoliitinnässä (1D).

**Rasvatilan anturi R-602** (1B) asennetaan erotussäiliön yläosaan, roikkumaan omassa johtimessaan niin että anturin alaraja on normaalilisässä vedessä (kts. kuva 3).

Hälytys tapahtuu, kun anturin alapää on kokonaan rasvan peittämä.

**Padotushälytyksen anturi P-602** (1C) asennetaan erotussäiliöön, juuri erottimen normaalilinestetilan yläpuolelle (kts. kuva 3). Jos poistokanava tukkeutuu ja nestetaso nousee yli normaalirajan, anturin uimuri nousee vaakatasoon ja lähetää padotushälytys-tiedon.

Padotushälytyksen anturi kytetään T-jatkoliitintään (1D).

**Huom.** Katso myös erottimen valmistajan ohjeet anturien mekaanisesta asennuksesta!

**Lisähälytys** esim. GSM-modeemi, kytetään nastoihin 1-6 hälytysyksikössä, kuvan 2D mukaan.

Kun kytkin DIP1 (2E) = ON ovat releet vetäneenä OK-tilassa. Sähkökatkoksen aikana releet päästävät (ja hälytys ilmoittaa sähkökatkoksesta).

Kun kytkin DIP2 (2E) = OFF-tilassa voidaan käyttää padotusanturia. Jos padotusanturia ei ole käytössä on DIP2 kytkin oltava ON-tilassa.

**Huom.** Säiliön asennuksen ja rasvatilan tyhjennyksen jälkeen on säiliö aina täytettävä vedellä. Jos rasvatilan anturi ei ole veden peittämä tapahtuu "rasvatila täynnä" hälytys. Hälytin menee automaattisesti "OK-tilaan" kun säiliö on taas täytetty vedellä.

**Puhdista aina anturit tyhjennyksen yhteydessä!**

# Käyttöohje

## Alkutesti

Kun hälytin kytetään päälle, vilkkuu vihreä OK-valo (4A) kerran.

Kun yhteys antureihin on saatu soi summeri hetken ja hälyttimen valot vilkkuvat kerran vuorotellen.

Alkutestin jälkeen hälytin näyttää säiliön todellisen tilan (OK tai hälytys).

## Normaaltila

Normaaltilassa hälyttimen vihreä OK-valo (4A) palaa ja anturit valvovat säiliöntilaa.

## Erottustilan täytymishälytys

Kun rasvatilan anturin alaraja säiliön erottustilassa peittyy rasvalla, eikä ole enää vedessä, tapahtuu hälytys. Punainen Full-valo (4B) sytyy ja minuutin viiveen jälkeen rele hälyttää, hälytyssummeri soi ja Full-valo alkaa vilkkuu.

On aika tilata rasvanerottmen tyhjennys!

## Padotushälytys

Anturi on mekaaninen NC- kohokytkin (normaalisti suljettuna). Jos vedenkorkeus säiliössäousee yli sallitun tason, kytkin aukeaa ja saa aikaan padotushälytyksen. Punainen Overflow-valo (4C) sytyy ja minuutin viiveen jälkeen hälytysrele 2 aktivoituu, hälytyssummeri soi ja Overflow-valo vilkkuu.

Selvitä tukkutumisen syy ja korja häiriö.

## Häiriöhälytys

Jos hälytysyksikön ja anturin välinen yhteys katkeaa tai anturiin tulee vika, sytyy sisäyskön Error-valo (4D).

Minuutin viiveen jälkeen hälytys 2 aktivoituu, hälytyssummeri soi ja Error -valo (4D) vilkkuu.

Kutsu huoltomies!

## Hälytyksen kuittaus

Kaikki hälytykset kuitataan painamalla RESET-painiketta (4E). Summeri hiljenee, hälytyksen merkkivalo lakkaa vilkkumasta ja jää kiinteästi palamaan. Hälytyksen siirtorele palautuu normaaltilaan, kun laite palautuu OK-tilaan. Kuittaustieto säilyy jännitekatkon ajan.

Kaikissa hälytyksissä on muutaman sekunnin siirtymäviive hälytystilasta OK-tilaan.

Jos hälytystilassa kuitauksesta on kulunut yli 48 tuntia "kuittaustieto" häviää ja hälytys aktivoituu uudestaan.

Hälytin palautuu normaaltilaan saatuaan anturista OK-tiedon. OK-valon (vihreän) pitää palaa n 1 minuutin ajan ennen kuin kuittaustieto häviää.

## Hälytyssiirron koestus

Kun painetaan kuitauspainiketta yli 5 sekuntia hälytysyksikön ollessa normaaltilassa (OK-valo palaa), käynnistyy testiohjelma. Kaikki hälytykset hälyttävät n. 5 sekuntia vuorotellen, alkaen padotushälytyksellä. Hälytysyksikkö palautuu automaattisesti normaaltilaan.

# Installations-anvisning

W-602 består av en larmenhets (bild 1A), en kapacitiv fettnivågivare R-602 (1B), en mekanisk dämningsgivare P-602 (1C) och en T-kopplingsdosan (1D).

Larmenheten ger ljus- och ljudlarm när fettnivåmet är fullt eller när dämning förorsakar förhöjd vattennivå i avskiljaren. De två larmen har var sitt larmrelä (2A, 2B) t.ex. för förmedling av larm via GSM-modem.

Enheten har också ett störningslarm som aktiveras om fettnivågivaren inte fungerar eller om förbindelsen till den bryts. I detta fall aktiveras larmrelä 2 (2B).

**Larmenheten** (1A) monteras på en plats där någon lätt observerar larmet.

Givarna kopplas enligt anvisningen på etiketten i botten på larmenheten (2C) via en partvinnad 2-parig styrkabel, max 50 m lång (ej bifogad). (Grease Sensor = fettnivågivare R-602, Overflow Sensor = dämningsgivare P-602).

**T-kopplingsdosan** (1D) där givarna kopplas till kabeln placeras i avskiljarbrunnen ovanför högsta vattennivå.

**Fettnivågivaren R-602** (1B) monteras enligt fig 3, hängande i kabeln i avskiljarens fettnivåmet, nedslänkt i vattnet med spetsen där gränsnivån mellan vatten och fett går vid maximal tillåten tjocklek på fettskiktet.

**Dämningsgivaren P-602** (1C) är en mekanisk s.k. lutningsgivare som monteras strax ovanför vattnets normalnivå i fettnivåmet enligt fig. 3. Om nivån stiger över det normala ger givaren utslag p.g.a. att dess vinkel ändras.

Följ ev. anvisningar om lämpliga larmnivåer från fettnivågivarens tillverkare!

**Externa larm** (t.ex. Via GSM-modem) kopplas till plintarna 1–6 i larmenheten enligt figuren på etiketten (2D). (Overflow/ Error = dämning/ störning).

När brytaren DIP1 (2E) är i läge ON är reléerna normalt dragna, vilket möjliggör detektering av strömbrott.

Med brytaren DIP2 (2E) i läge ON kan enheten användas utan dämningsgivare. Ifall dämningsgivare är inkopplad måste DIP2 alltid vara i läge OFF.

**OBS!** Avskiljaren bör alltid fyllas med vatten innan användning och efter tömning av fetten. Om fettnivågivaren inte är omgiven av vatten ger enheten larm för fullt fettnivåmet. Enheten återgår automatiskt till OK-läge när avskiljaren fylls med vatten.

**Rengör alltid givarna i samband med tömning!**

# Bruksanvisning

## Startup

När strömmen slås på till larmenheten blinkar den gröna OK-lampan (4A). När kontakt etablerats med nivågivaren piper summern en gång och alla lamporna blinkar i tur och ordning innan OK-lampan eller någon alarmlampa förblir lysande med stadigt sken. Enheten är då i normal funktion.

## Normalläge

I normalläge lyser den gröna OK-lampan (4A) på larmenheten. Den visar samtidigt att enheten är påslagen och att givarna och kontakten till dem fungerar.

## Fullarm för fettnivåmet

Om för mycket fett ansamlats i fettnivåmet lyser Full-lampan (4B) på manöverenheten med fast sken. Efter ca 1 minut drar relä 1 i manöverenheten, summern ger signal och lampan börjar blinka. Det är dags att beställa tömning av fettnivåmet. Larmkvittering: se nedan!

## Dämningsslarm

En mekanisk lutningsgivare känner av ifall stockning uppstår i avskiljarens utlopp och vätskenivån stiger över det normala. Vid dämningsslarm lyser Overflow-lampan (4C) på manöverenheten med fast sken. Efter ca 1 minut drar relä 2 i manöverenheten, summern ger signal och lampan börjar blinka. Avskiljaren bör tömmas omedelbart och det som täppt till utloppet avlägsnas. Larmkvittering: se nedan!

## Störningslarm för givarfel/löskontakt.

Ifall kontakten mellan givaren och larmenheten skulle störas, eller om fettnivågivaren inte fungerar lyser ERROR-lampan (4D) på larmenheten med fast sken. Efter ca 1 minut drar relä 2 i larmenheten, summern ger signal och lampan börjar blinka. Tillkalla montör!

## Larmkvittering

Samtliga larm kvitteras med RESET-knappen (4E). Då ger summern en kort, låg ton och tystnar. Larmlampen övergår till fast sken. Respektive relä återgår till normalläge när enheten återgår till OK-läge. Kvitteringen kvarstår även vid strömbrott.

**OBS!** Larmkvitteringen gäller i 48 timmar. Sedan larmar enheten på nytt om orsaken till larmet inte åtgärdats. Enheten går automatiskt ur kvitteringsläge nästa gång den uppmäter ett OK-resultat i mer än en minut.

Samtliga larm har några sekunders fördröjning vid återgång till OK-läge.

## Test av Larmöverföring

När enheten är i normalläge och den gröna OK-lampan lyser kan man försätta enheten i testläge genom att hålla in kvitteringsknappen i minst 5 sekunder. Då avges larmen i tur och ordning i ca 5 sekunder. Sedan återgår enheten automatiskt till normalläge.

# Installation Guide

W-602 is made up of an alarm unit (picture 1A), a capacitive grease level sensor R-602 (1B), and an overflow sensor (1D).

The alarm unit emits a visible and audible alarm when the grease compartment is full or when a stoppage causes an elevated water level in the grease trap. The two alarm types activate separate alarm relays (2A, 2B) for connecting external alarms or a GSM modem.

The unit also has an error alarm which is activated if the grease level sensor is faulty or if the connection to it is broken. In case of error alarm relay 2 (2B) is activated.

**The alarm unit (1A)** should be mounted in a location where the alarm is easily observed.

The sensors should be connected according to the instruction on the sticker in the bottom of the alarm unit casing (2C) via a 2-paired twisted pair control cable of max 50 m length (not supplied).

**The T-junction box (1D)** where the sensors are connected to the cable should be placed inside the separator tank above the highest expected water level.

**The grease level sensor R-602 (1B)** is mounted according to fig. 3, suspended by the cable in the grease compartment of the separator and submerged in the water with the edge at the border level between water and grease at maximum permitted grease layer thickness.

**The overflow sensor P-602 (1C)** is a mechanical so-called tilt sensor which should be mounted just above the normal water level in the separator tank according to fig. 3. If the level rises above normal the sensor gives a reading because its tilt angle changes.

Please follow available instructions from the manufacturer of the grease trap about suitable alarm levels.

**External alarms**, for example via a GSM modem are connected to the connectors 1-6 of the alarm unit according to the figure on the sticker (2D).

When the switch DIP1 (2E) is in ON position the relays are normally activated, which enables detection of power outages.

With the switch DIP2 (2E) in ON position the unit can be used without an overflow sensor. If an overflow sensor is used DIP 2 must to be in the OFF position.

**Note!** The separator should always be filled with water before use and after emptying the grease compartment. If the grease sensor is not surrounded by water the unit activates the alarm for full grease compartment. The unit automatically returns to OK state when the separator is filled with water.

**Always clean the sensors when emptying the grease trap!**

**Note!** The alarm reset expires after 48 hours. After that the alarm turns on again if what caused the alarm has not been dealt with. The unit automatically exits reset mode after receiving an OK reading for more than one minute.

All alarms have a few seconds delay when returning to OK state.

## Testing alarm transfer

In normal state when the green OK led shines the unit can be put in test mode by pressing the RESET button (4E) for 5 seconds or more. The alarms are then activated in turn for about 5 seconds each. Finally, the unit automatically returns to normal mode.

# Teknilliset tiedot/ Tekniska data/ Technical Data

## Hälytysyksikkö/ Larmenhet/ Alarm Unit:

Mitat (L x K x S) / Mått (B x H x D)/  
Dimensions (W x H x D):  
171 mm x 121 mm x 55 mm.

Kotelointi/ Kapsling/ Encapsulation:  
Polykarbonaatti/ Polykarbonat/  
Polycarbonate, IP65

Käyttöjännite/ Matningsspänning/ Supply  
Voltage: 230 VAC 50/60 Hz

Sulake/ Säkring/ Fuse: 5 x 20 mm 63 mA

Relelähdöt: 2 kpl potentiaalivapaita N.O./  
N.C. 250V, 5A  
Reläutgångar: 2 st potentialfria N.O./ N.C.  
250V, 5A  
Relay outputs: 2 pcs potential-free N.O./  
N.C. 250V, 5A

**Rasvanturi/ Fettgivare/  
Grease sensor:**  
Kapasitiivinen/ Kapacitiv/ Capacitive

Materiaali/ Material/ Material: PE

Kaapelin pituus/ Kabellängd/ Cable  
length: 3.5 m

**Padotusanturi/ Dämningsgivare/  
Overflow sensor:**  
Mekaaninen kohokytkin/ Mekanisk  
lutningsgivare/ Mechanical tilt sensor.

Materiaali/ Material/ Material: PE

Kaapelin pituus/ Kabellängd/ Cable  
length: 3.5 m

**T-jatkoliitin/ T-kopplingsdosa/  
T-junction box:**

Materiaali/ Material/ Material: Nylon.  
IP68