

ASENNUS- JA KÄYTÖOHJE
INSTALLATIONS- OCH BRUKSANVISNING
INSTALLATION AND USER GUIDE

Langaton pintavahti lokasäiliöille ja salaojakaivoille

Trådlös nivåvakt för avloppstankar och dräneringsbrunnar

Wireless level guard

for sewage tanks and drainage wells



Tank-Check
RF-412

Asennusohje

Pakkauksen sisältö: Ulkoysikkö (lähetin) (kuva 1) ja sisäysikkö (vastaanotin) verkkoadapterilla (kuva 2). Yksiköt ovat pareiksi koodattuja, joten sisäysikkö tunnistaa hälytystiedon ainoastaan omasta ulkoysikosta.

Radiolinkin ja anturin testitoiminto

Hälytys aktivoituu normaalista n 2 minuutin viiveellä. Laitteessa on erillinen toiminto jolla saadaan poistettua hälytyksen viive, ja ulkoysikosta sadaan jatkuva radiosignaali. Tämä testitoiminto on hyvä tehdä jos ulko- ja sisäysiköiden asennusetäisyyss on yli 70 m tai sisäysikkö halutaan asentaa niin että talo tms. jää esteeksi radiolinkille.

- suojaputkesta (kts. "Testiohjelman käynnistys")
- * Irrota paristo pidikkeestä (3B).
- * Paina ja pidä kortin pientä painiketta (3A) samalla kuin asetat pariston takaisin pidikkeeseen.
- * Pidä painiketta edelleen 2- 5 sekuntia, vapauta painike hetkeksi ja paina kerran uudestaan 2:n sekunnin sisään. Vapauta painike.

Jos sisäysikkö valot vilkkuvat ja summeri soi kerran, on ohjelmointi onnistunut.

Jos halutaan palauttaa anturin herkkyyss alkuperäiseen arvonsa, tehdään sama operaatio uudestaan.

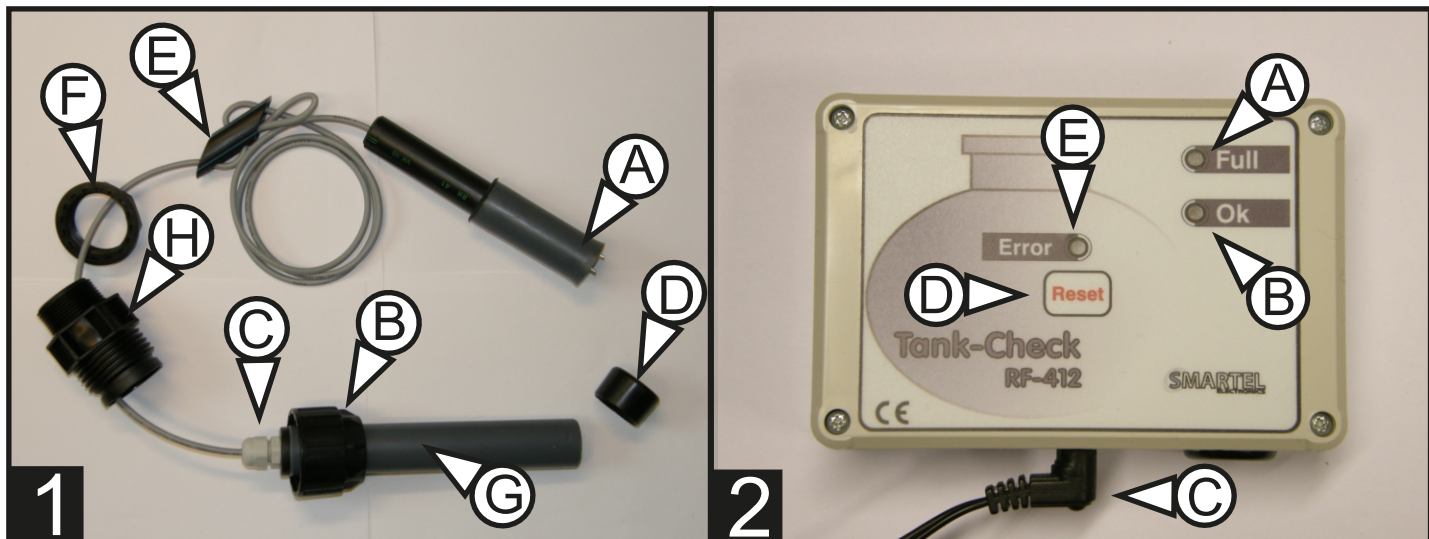
Kun sisäysikkö on OK tilassa, voidaan todeta anturin herkkyydestä. Painamalla kerran sisäysikön kuitauspainiketta (2D), FULL-valo palaa 2 sekuntia, jos hälytin on säädetty herkempään tilaan.

Ulkoysikön pariston vaihto

- * Ulkoysikön avaus kts kohta "Testiohjelman käynnistys".
- * Irrota vanha paristo kortin pidikkeestä ja aseta uusi paristo tilalle
- * HUOM. Pariston napaisuus

Installations-anvisning

Förpackningen innehåller en uteenhets (Fig.1) och en mottagare (Fig.2) med nätdapter som är kodade parvis så att varje mottagare enbart reagerar på larm från sin egen uteenhets.



Testiohjelman käynnistys

- * Avaa muovimuhvin (1B) kiristysruuvi ja irrota suojaputki (1G) muhvida.
- * Löysää anturikaapelin vedonpoistaja (1C) ja irrota putken suoja (1D).
- * Vedä putkessa oleva elektroniikkakortti ulos (3).
- * Käynnistä testiohjelma painamalla vähintään 5 sekuntia kortin pieniä painonappia (3A).
- * Jätä ulkoysikkö (1) asennuspaikalle anturi kytkettyän. Vie sisäysikkö (2) haluttuun paikkaan talossa.
- * Kytke sisäysikkö toimintaan liittämällä verkkoadapterin seinäpistokseen ja sisäysikön virtaliittimeen (2C).

Jos kaikki on kunnossa, vihreä OK valo (2B) vilkkuu n 1 sekunnin välein. Mikäli linkki ei toimi valo voi jäädä joko päälle tai pois. Hälytyksen toiminta voidaan samalla testata upottamalla anturi veteen tai oikosulkemalla anturin elektrodien päät esim. kolikolla. Huom. Jos hälytys ei tapahdu upottamalla anturi veteen voi syy olla liian puhdas vesi. Kts. kohta "Hälytyksen herkkyyden säättö"! Hälytin palautuu testiohjelmasta automaatisesti n 10 min jälkeen tai painamalla kerran ulkoysikön kortin painiketta.

Hälytyksen herkkyyden säättö

Anturin hälytysherkkyyss on säädetävissä. Sade- tai pohjavesikaivon valvontaan on syytä ohjelmoida anturia herkempään tilaan:

- * Kytke sisäysikkö toimintaan. (2C)
- * Ota ulos ulkoysikön elektroniikkakortti

Ulkoysikön asennus

- * Pora halkaisijaltaan 44 mm reikä säiliön kannen keskelle (4).
- * Irrota muovinen kiinnitysmutteri (1F) muhvida (1H).
- * Pujota ulkoysikön anturi (1A) ja muhvi (1H) kierrosoa kannen reijän läpi.
- * Kiinnitä ulkoysikkö muovimutterilla (1F) kanteen.

Anturin korkeuden säättö

Anturi (1A) roikkuu kaapelissa. Kun anturin elektrodiin pääät ovat kosketuksessa veteen tapahtuu hälytys. Muuttamalla kaapelilienkin pituutta pidikkeessä (1E) asetetaan anturin korkeus sopivaksi säiliössä. Ohjeearvon saa kuvasta (5).

Sisäysikön asennus

- * Asenna sisätilassa, mieluummin mahdollisimman läheille ulkoysikköö. Asennus suurien metallipintojen läheisyyteen pitää välttää.
- * Avaa sisäysikkön kansiosa, kiinnitä sisäysikkö (2) pohjaosa seinään.
- * Aseta kansiosa takaisin ja kytke laite toimintaan.

Hälytyksen kaukosirro

Sisäysikössä on rele (NO/NC) josta potentiaalivapaista kärjistä saadaan tarvittaessa tilatieto (kuva 6A).

Test av radiolinken och givaren

Larmet aktiveras normalt med en fördräjning på ca 2 minuter. För test av radiolink och givare finns ett särskilt program som kopplar bort fördräjningen så att uteenheten sänder kontinuerligt.

Linktest rekommenderas om avståndet mellan uteenheten (1) och mottagaren (2) överstiger 70 m, eller om byggnader eller liknande försvarar kontaktien.

Aktivering av testprogrammet

- * Öppna plastmuffen (1B) på uteenheten och dra ut röret (1G).
- * Lossa kabelgenomföringen (1C) och avlägsna rörets plasthatt (1D).
- * Tag ut elektronikkortet från röret (3).
- * Aktivera testprogrammet genom att hålla knappen (3A) på kretskortet intryckt i 5 sekunder.
- * Placera uteenheten (1) vid installationsplatsen med givaren kopplad. För mottagaren (2) till önskad plats i huset.
- * Starta mottagaren genom att ansluta den till nättuttaget via nätdaptern (2C).

Fungerar överföringen blinkar den gröna OK-lampan (2B) ca 1 ggr/sek. Om linken inte fungerar blinkar lampan ojämnt eller förblir tänd eller släckt.

Testa givaren (1A) genom att sänka den i vatten eller kortsluta elektroderna med ett metallföremål medan testprogrammet är aktivt. FULL-larm (2A) på mottagaren ska då omedelbart aktiveras. OBS! Om larmet inte

aktiveras när givaren sänks i vattnet kan orsaken vara för rent vatten. Se "Inställning av känslighet"!

Testprogrammet avslutas automatiskt efter ca 10 min, eller när man trycker på uteenhets tryckknapp (3A).

Inställning av känslighet

Om givaren används i rent vatten, t.ex. i dräneringsbrunnar, bör givaren göras känsligare enligt följande:

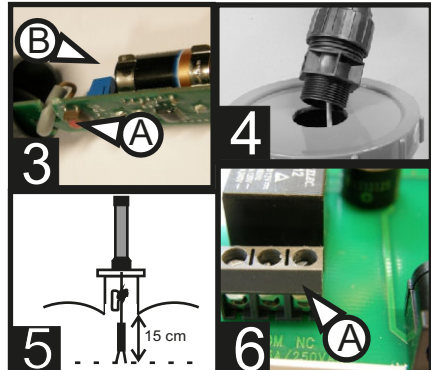
- * Starta mottagaren. (2C)
- * Tag ut uteenhets elektronikkort (se "Aktivering av testprogrammet").
- * Tag ur batteriet
- * Tryck in knappen (3A) på kortet
- * Sätt i batteriet hållaren medan knappen hålls intryckt och håll in knappen 2-5 sek.
- * Släpp knappen och tryck igen en gång inom 2 sek. Släpp knappen.

Mottagaren bekräftar ändringen av känslighet genom att lamporna blinkar i tur och ordning och summern piper till. Gör om samma procedur om du vill återställa utgångsläget.

Man kan kolla inställd känslighet genom att trycka in resetknappen (2D) på mottagaren medan den visar OK. Om det känsligare läget är inställt lyser FULL-lampan i 2 sekunder.

Montering av uteenheten

- * Borra ett ca 44 mm hål i locket till tankens tömningsrör (4).
- * Skruva av muttern (1F) från muffen (1H).
- * Trä givaren (1A) och den gångade delen av muffen (1H) genom hålet.
- * Fäst uteenheten i hålet med hjälp av muttern (1F).



Justerering av nivågivarens läge

Givaren (1A) hänger fritt i kabeln och aktiverar larmet vid kontakt med vätskan. Givarnivå justeras med hjälp av kabelslingan i justerhylsan (1E). Fig. (5) ger ett riktvärde för montering i avloppstank.

Montering av mottagaren

- * Montera mottagaren (2) på önskad plats i huset, helst så nära uteenheten som möjligt. Undvik närlheten av stora metalltyper.
- * Öppna mottagarens lock och skruva fast höljets botten på väggen.
- * Stäng mottagarens lock och starta mottagaren.

Yttre larm

Mottagaren har ett relä (NO/NC) med potentialfria poler för anslutning av yttre larm (fig 6A).

Byte av batteri i uteenheten

- * Öppna uteenheten som i "Aktivering av testprogrammet".
- * Byt ut batteriet (3B). OBS polariteten!

- * Release the button and press again within 2 sek. Release the button.

The display confirms the change of sensitivity by lighting the LED:s in turn and giving a sound signal. For returning the sensitivity to default do the same procedure again.

The sensitivity mode can be checked by pressing the reset button of the display(2D) while it is in OK mode. The FULL LED lights for 2 sek if the high sensitivity mode is set.

Mounting of the transmitter unit

- * Drill a 44 mm hole in the emptying pipe lid (4).
- * Unscrew the nut (1F) from the fitting (1H). Slip the sensor with cable (1A) and the threaded part of the fitting through the hole.
- * Fasten the transmitter unit in the hole with the nut (1F).

Sensor position adjustment

The sensor (1A) is suspended by the cable in the tank. When the sensor electrodes touch the liquid, the level alarm is activated.

The vertical position of the sensor is adjusted by altering the length of the cable loop of the adjuster (1E). An approximate sensor position for use in a sewage tank is shown in fig (5).

Mounting of the display

Mount the display unit (2) at desired location indoors, preferably in the part of the house facing the transmitter unit. Avoid the vicinity of large metallic surfaces.

- * Open the lid of the display and fasten the rear of the casing to the wall using the supplied screws.
- * Close the lid of the display unit and start the display unit.

External alarm

The display unit has a relay (NO/NC) with potential free poles for connecting external alarms (Fig. 6A).

Change of transmitter battery

- * Open the transmitter unit as in "Activation of the test program"
- * Replace the battery (3B). Note the polarity!

Tekniset tiedot/ Tekniska data/ Specifications:

Ulkoyksikkö/Uteenhet/Transmitter

- * Lähetystaajus/Sändarfrekvens/Transmission frequency: 433,2 Mhz
- * Kantonäde/Räckvidd/Range: 100 m
- * Paristomalli/Batterimodell/Battery model: CR 123A, 3V lithium photo battery.
- * Virrankulutus/Strömförbrukning/Current consumption: 2 µA

Anturi/Givare/Sensor:

- * Johtokykytoiminen/Konduktiv/Conductive
- * Kaapeli/Kabel/Cable: 2 x 0,5 mm² / 1,5 m.

Sisäyksikkö/Mottagare/Display unit:

- * Mitat/Dimensioner/Dimensions: 80 x 120 x 38 mm.
- * Rele/Relä/Relay: N.O./ N.C. Max 250 V / 3 A
- * Muuntaja/Strömadapter/AC Adapter: 230V AC, Output 12V DC 450 mA.

Installation Guide

The package includes a transmitter unit (1) and a display unit (2) with DC adapter, coded as a pair. Each display unit only reacts on alarms from its own transmitter unit.

Radio link and sensor test

Normally the alarm reacts with a 2 min delay. For testing the radio link and the sensor there is a special program that overrides the alarm delay and sets the unit in continuous transmission mode.

Link test is recommended if the distance between transmitter (1) and display (2) unit exceeds 70 m, or the radio link is screened by buildings etc.

Activation of the test program

- * Loosen the fitting (1B) of the transmitter unit and pull out the protection pipe (1G).
- * Loosen the cable gland (1C) and remove the plastic cap (1D) from the pipe.
- * Pull out the circuit board from the protection pipe (3).
- * Activate the test program by pressing the button (3A) on the board for at least 5 seconds.
- * Place the transmitter unit (1) near the final installation location with the sensor connected. Move the display unit (2) to desired installation location in the house.
- * Start the display unit by connecting it to the mains outlet via the power adapter (2C).

The green OK LED (2B) blinking at a rate of about once per second indicates a functioning radio link. If the link is not working, the LED blinks unevenly or remains either off or on.

Check the sensor (1A) operation by immersing it in water or by short circuiting the electrodes with a metal object while the test program is active.

The FULL alarm (2A) on the display should then immediately be activated. Note: If the alarm is not activated when the sensor is immersed in water the reason may be too clean water. See "Setting sensor sensitivity"!

The test program is terminated automatically after about 10 min or manually by pressing the button of the transmitter unit (3A) once again.

Setting sensor sensitivity

If the sensor is used in clean water, for example in drainage wells, the sensitivity of the sensor should be increased as follows:

- * Start the display unit.
- * Extract the transmitter circuit board from the protection pipe. (See "Activation of the test program").
- * Remove the battery (3B).
- * Press the button (3A) on the board.
- * Insert the battery while holding down the button and continue to press for 2-5 sek.

Käyttöohje

Tank-Check RF-412 langaton pintavahti koostuu kahdesta yksiköistä:

A. Ulkoyksikkö joka asennetaan säiliön tyhjennysaukon kanteen. Siihen on kytketty säiliön sisällä oleva anturi.

B. Sisäyksikkö (kuvalla) jonka asennuspaikka on vapaasti valittavissa talossa.

Ulkoyksikon anturi säiliössä valvoo säiliön täytymistä. Ulkoyksikön radiolähetin välittää tiedon sisäyksikölle muutaman minuutin välein. Sisäyksikön led-valoista (kts kuva) nähdään selkeästi milloin säiliön tyhjennys on tarpeen.

Normaalitilassa sisäyksikön vihreä led-valo (2) palaa kiinteästi.

Ylärajahälytys

Jos nestetaso säiliössä koskettaa anturin elektrodeja aktivoituu hälytys n 2 min viiveellä ja sisäyksikön punainen led-valo (1) vilkkuu ja sisäinen summeri hälyttää. Sisäyksikössä oleva hälytyksen siirtorelai aktivoituu ja relen kärjet menevät kiinni.

Hälytyksen kuittaus kts. Alhaalla.

Kun säiliön tyhjennys on suoritettu sisäyksikkö palautuu automaattisesti normaaltilaan.

Signaali/Paristohälytys

Jos radioyhteys sisä -ja ulkoyksiköiden välillä on ollut poikki yli n 30 min, vilkkuu ERROR punainen led-valo (3) ja samalla summeri hälyttää. Jos tämä tapahtuu on syytä tarkistaa ettei ulkoyksikkö on mekaanisesti vaurioitunut tai radiolähetimen signaalin eteneminen ei ole muutoin estynyt.

Syy voi myös olla alhainen pariston jännite ulkoyksikössä. Ulkoyksikön virrankulutus on hyvin pieni, joten pariston vaihtoväli on jopa kymmenen vuotta. Kts. asennusohjeesta miten paristonvaihto suoritetaan.

Hälytyksen kuittaus

Hälytysten kuittaus tapahtuu painamalla RESET painiketta (4). Summerin hälytysääni lakkaa ja ylärajahälytyksellä avautuvat siirtorelien kärjet. Punainen ledvalo jää palamaan kunnes häiriö on korjattu. Hälytin palautuu automaattisesti normaaltilaan.

Anturin toiminnan valvonta

Jos anturin ja ulkoyksikön yhteys katkeaa, vilkkuu vihreä led-valo (2).

TankCheck pintavahdissa on erillinen anturin ja radiolinkin koestustoiminta (kts tarkemmin asennusohjeesta).

Bruksanvisning

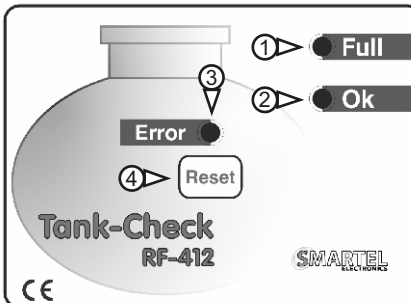
Tank-Check RF-412 består av två delar:

A. En uteenhets som installeras på locket till tankens tömningsrör. Till denna är kopplad en nivågivare nere i tanken.

B. Mottagare med ljus- och ljudlarm (bilden) som kan installeras på valfri plats i huset.

Med några minuters intervall uppdateras tankens nivåinformation till mottagaren.

I normalläge lyser endast den gröna ledlampen (2) på mottagarenheten med fast sken.



Nivåalarm

Om vätskenivån i tanken stiger så att givarens elektroder täcks av vätska aktiveras nivåalarmet med en ca 2 min aktiveringsfördröjning. Då blinkar den röda FULL-lampan (1) på mottagaren. Den interna summern och larmreläet aktiveras.

Signal/Batterilarm

Ifall mer än ca 30 min gått sedan mottagaren fått uppdatering från sändaren blinkar den röda ERROR lampan (3) och summern ger signal. Om detta händer, kontrollera att uteenheten inte är mekaniskt skadad och att inga föremål hindrar radiosignalen.

Samma larm utlöses också när batteriet i uteenheten behöver förnyas. Batteriet livslängd är normalt upp till tio år. För byte av batteri se monteringsanv.

Alarmkvittering

Båda larmen kvitteras med en tryckning på RESET knappen (4). Summern stängs av och vid fullarm inaktiveras alarmreläet. Den röda ledlampa lyser med fast sken. När orsaken till larmet är åtgärdad återgår displayen automatiskt till OK-läge.

Övervakning av givarens funktion

Om kontakten mellan givaren och uteenheten bryts blinkar den gröna ledlampen (2) på mottagaren istället för att lysa med fast sken.

För test av radiolinkens räckvidd och givarens funktion har Tank-Check ett särskilt testprogram (se monteringsanv.).

Operating Instructions

Tank-Check RF-412 consists of two parts:

A. A transmitter unit mounted on the lid of the sewage tank emptying pipe with a sensor monitoring the liquid level in the tank.

B. A display unit with sound and light alarm (picture) which can be installed in any preferred location in the house.

Every few minutes the receiver is updated with the latest level information from the tank.

Normally only the green OK LED (2) shines continually.

Full Alarm

When the level in the tank rises and the liquid reaches the sensor electrodes the FULL-alarm is activated after a 2 min activation delay. At FULL-alarm the red LED (1) on the display starts blinking. The internal summer and the alarm relay are activated.

Low Signal/Battery alarm

If the display unit is not being updated from the transmitter within about 30 min the red ERROR LED (3) starts blinking and the warning summer is activated. If this happens, make sure that the transmitter unit is mechanically undamaged and nothing is in the way of the radio signal.

The same alarm is also activated if the battery in the transmitter unit is low. Normal battery life is up to ten years. For battery change see installation guide.

Alarm reset

Both alarms are reset by pressing the RESET button (4). The summer is switched off and the alarm relay is released. The red LED stops blinking and remains shining continually. When the cause of the alarm has been dealt with the display unit automatically returns to OK status.

Sensor operation monitor

If the connection between the sensor and the transmitter unit is broken the green OK LED (2) blinks instead of shining continuously.

Tank-Check has a special test program for testing the range of the radio link and the sensor operation (see further in the installation guide).

OY Smartel Electronics AB
Gesterbyntie 138
FI-04130 Sipoo, Finland
tel +358 9 234 4331
www.smartel.fi

