

OSA

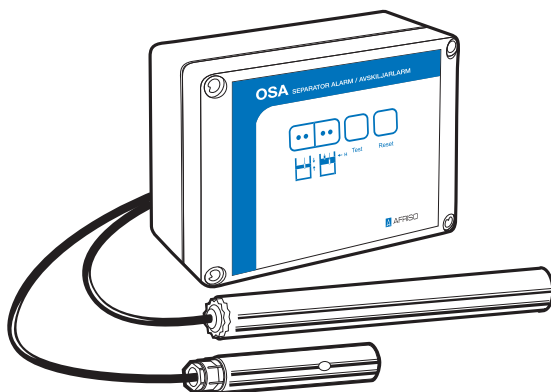
Olje-, bensin- och fettvarnare
Typ ema signal OSA

INNEHÅLL:

Beskrivning	2
Tekniska data	3
Installation	4
Inkopplingsexempel	7
Användarhandledning	9

**Spara denna anvisning för
framtida bruk!**

Utgåva 1.6 - 22-12-22



Nivåövervakare OSA
Skiktgivare ES4
Högnivågivare R6

Afriso Ema AB

Kilvägen 2 • 232 37 Arlöv
040-92 20 50

www.afriso.se

CE
2460



Beskrivning

Beståndsdelar

Elektronikenhet typ ema signal OSA avsedd att anslutas till skiktgivare ES4 samt högnivågivare R6.

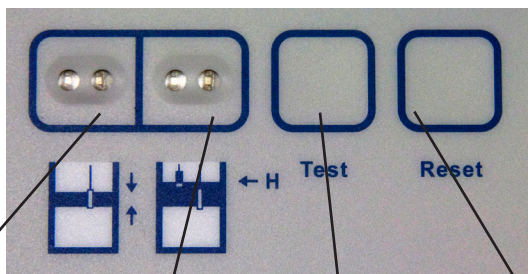
Användningsområde (beskrivning)

ema Signal typ OSA är en elektronikenhet avsedd att monteras direkt på vägg. Enheten är avsedd att anslutas till kapacitiv givare som olje- bensin- och fettvarnare i avskiljar-tankar. Enheten kan även anslutas till en termistorgivare för att ge larm vid stopp i tankens utlopp.

Funktion

Givarströmmen är egensäker. Elektronikenheten är försedd med en bygel på kretskortet, (ej åkomlig utifrån) för val av antal anslutna givare. Denna kan stå i 2 olika lägen, 1=endast skiktgivare, 2=skiktgivare och högnivågivare. (Läge 1 är standardinställning vid leverans). Observera att enheten alltid kontrollerar om bägge givare är anslutna. I läge 1 larmar ej enheten om högnivågivare saknas vid uppstart.

Frontens knappar och lysdioder



**Lysdioder
för skiktalarm
och felvisning**

**Lysdioder
för högnivåalarm
och felvisning**

Testknapp

Kvitteringsknapp

Tekniska data

Data ema signal OSA

ATEX standard	EN IEC 60079-0 (2018) EN 60079-11 (2012)
Certifikatnummer	SP 04ATEX3620X
Egensäkert utförande	 II (1) G [Ex ia Ga] II B

Egensäker krets är galvaniskt skild från jord.

Egensäker krets givare Plintar P1, P2	C_0 : 0,85 μ F, L_0 : 5,0 mH I_0 : 170 mA, U_0 : 24,9 V P_0 : 1,1 W
Driftspänning, Plint K1	230 V, 50 Hz
Reläutgångar, kontaktdata Plintar R1, R2	250 Va.c. (max spänning U_m) Märkdata a.c: 250V, 4A, 100 VA Märkdata d.c: 24V, 1.5A, 20 W
Omgivningstemperatur elektronik	± 0 - +40°C
Kapslingsklass	IP 65

Notera : Ovanstående egensäkra parameterar (C_0 och L_0) gäller under följande förutsättningar:

1. Den externa egensäkra kretsen har ingen kombinerad koncentrerad induktans (L_i) och kapacitans (C_i) större än 1 % av ovan sående värden
- eller 2. Induktansen och kapacitansen är distribuerad som i en kabel
- eller 3. Den externa egensäkra kretsen innehåller antingen endast koncentrerad induktans eller koncentrerad kapacitans i kombination med en kabel.

I andra fall med kombinerad kapacitans (C_i) och koncentrerad induktans (L_i) i den egensäkra kretsen tillåts upp till 50 % av värdet på L_0 och upp till 50 % av värdet på C_0 .

Data Givare

Skiktgivare typ ES4

ATEX standard	EN IEC 60079-0 (2018) EN 60079-11 (2012)
Certifikatnummer	DNV 22 ATEX 80661X
Egensäkert utförande	 II 1 G Ex ia IIA T4 Ga

Måste anslutas till barriär som är galvaniskt skild från jord.

Elektriska parametrar	C_i : 500 nF, L_i 10 μ H I_i : 181 mA, U_i : 25,0 V P_i : 1,2 W
Omgivningstemperatur givare	-20 - +40°C

Högnivågivare typ R6

Egensäkert utförande	 II 1 G EEx ia II A T3
Måste anslutas till barriär som är galvaniskt skild från jord.	
Elektriska parametrar	C_i : 1 nF, L_i 10 μ H I_i : 200 mA, U_i : 30,0 V P_i : 1,25 W
Omgivningstemperatur givare	-25 - +50°C

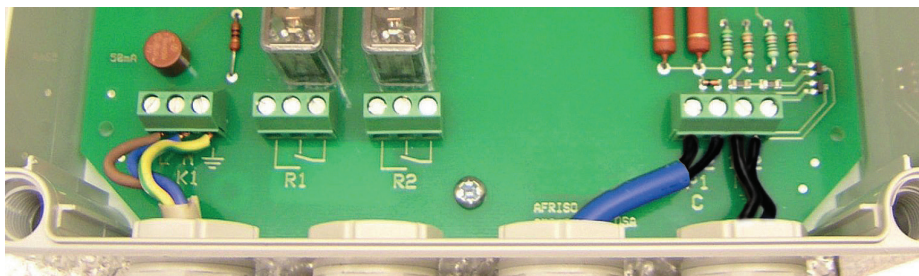
Installation EMA Signal OSA

Allmänt

Installation får endast utföras av behörig installatör. Elektronikenheten är avsedd att monteras direkt på vägg. Elektronikenheten får ej monteras i explosionsfarligt utrymme. Allmänna bestämmelser för installation och underhåll av explosionsskyddad elutrustning skall beaktas (EN 60079-14, EN60079-17 i europeiska länder anslutna till CENELEC).

Denna bruksanvisning ligger till grund för certifiering av explosionsskydd hos nivåalarm typ OSA enligt certifikat SP04ATEX3620X samt detektor typ ES4 enligt certifikat DNV22ATEX80661X. Den ligger inte till grund för certifiering av andra produkter som nämns i bruksanvisningen. Specifika inkopplings-exempel omfattas inte av certifiering enligt SP04ATEX3620X samt DNV22ATEX80661X. Vid leverans är enhet försedd med kabel-förskruvning alternativt kabel genomföring. Endast kabel med lämplig ytterdiameter får användas i enlighet med installationsföreskrifterna. Oanvända anslutningar skall vara pluggade på lämpligt sätt. Observera att enhetens egensäkra givarutgångar på plintar P1 och P2 är galvaniskt skilda från jord.

Kabelanslutning givare och strömförsörjning



230V anslutning

L = Brun

N = Blå

Jord = Gul/Grön

Montering

Elektronikenheten är försedd med kapsling IP 65, vilket innebär att den monteras direkt på vägg i fuktiga utrymmen. Vid montering direkt på vägg skruvas enheten fast med 4 skruvar.

Inkoppling

Givarens kabelsvans skall vara fast förlagd, mekaniskt skyddad och skyddad från annan miljöpåverkan så att explosionsskyddet säkerställs. Om kabel mellan givare och elektronikenhet förlängs skall skärmad kabel 2 x 1,5 mm² användas, max.längd 200 m. Den egensäkra kretsen får ej jordförbindas. Inkoppling till elektronikenheten sker enligt givna inkopplingsscheman. Nätslutning görs på plint K1. Skiktgivare ansluts till plint P1. Om högnivågivare skall användas ansluts denna till plint P2. Enheten har 2 st potentialfria reläutgångar, R1 är utgången för skiktalarm från den kapacitiva givaren. R2 är utgången för högnivåalarm från termistorgivaren.

Skiktgivare

1 = Svart (1)

2 = Svart (2)

Högnivågivare

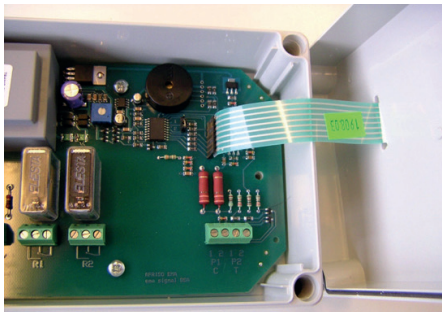
1 = Svart (1)

2 = Svart (2)

Kontroll

Kontrollera att all inkoppling till elektronikenheten följer angivna scheman. Polvändning av trådarna medför att elektronikenheten visar larm. Avbrott eller kortslutning av givarkabeln ger larmsignal på centralenheten. Kontrollera att rätt kabel och kabelarea har använts.

Kontrollera på kretskortet att bygeln är i rätt läge. Omk. i läge 1 för endast skiktalarm och i läge 2 för även högnivåalarm (detta kräver att termistorgivare blir ansluten).



Tillse att flatlisten från locket ansluts till kontakten på kretskortet korrekt.

Uppstart

Slå till spänningen till elektronikenheten. Vid uppstart så utför enheten en kontroll av givarsignaler och eventuella larm kommer att visas inom 30 sekunder efter uppstart.

Driftsinformation

Normal: Vid inget larm på någon ingång lyser "skikt" grön samt "hög" grön. R1 och R2 är dragna.

Skiktalarm: Vid skiktalarm dvs. kap. givare är i olja eller fett lyser "skikt" röd samt summern ljuder. R1 är fallet.

Högnivåalarm: Då termistor är i vätska lyser "hög" röd samt summern ljuder. R2 är fallet.

Givarfel Skikt: Vid kortslutning på ingången för skiktgivaren blinkar "skikt" röd med ca 1 Hz (snabbt), vid öppen krets blinkar den med ca 1/3 Hz (långsamt) samt summern ljuder. R1 är fallet.

Givarfel Hög: Vid kortslutning på ingången för högnivågivaren blinkar "hög" röd med ca 1 Hz (snabbt), vid öppen krets blinkar den med ca 1/3 Hz (långsamt) samt summern ljuder. R2 är fallet.

Vid tryck på "RESET" skall summern tystna, summerljudet skall återkomma efter ca 20 timmar

Varning!



En förutsättning att olje- bensin- fettvarnaren larmar är att det bildas ett markerat skikt mellan vatten och olja- fett- bensin. Utrustningen fungerar ej i emulsion eller där fett eller olja lösts upp av kemikalier. Enheten får ej öppnas med driftsspänningen ansluten till givaren.

Elektronikenheten får ej monteras i Ex-zon.

Reparation och ombyggnad

Reparation och ombyggnad får ej utföras på plats. Enheter måste sändas till tillverkaren för reparation eller utbyte.

Installation av skiktgivare ES4 samt högnivågivare R6

Allmänt

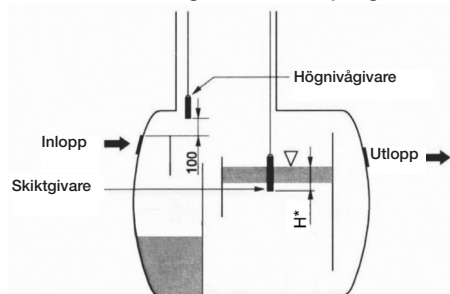
Installation får endast utföras av behörig installatör enligt bruksanvisning som medföljer respektive givare.

Montering

Skiktgivaren ES4 monteras så att dess nedre ände mynnar vid den nivå vid vilken alarm önskas.

Givarens undersida fixeras 150 mm under den konstanta vätskeytan.

Skiktgivarens undersida måste befinna sig i vatten för att ej ge larm. Högnivågivare skall normalt befinna sig i luft för att ej avge larm.



H*: exakta monterings djupet finns angivet i avskiljarens manual.

Skiktgivarens undersida måste befinna sig i vatten för att ej ge larm. Högnivågivare skall normalt befinna sig i luft för att ej avge larm.

Om givaren monteras i tanken med hjälp av 1" kabelgenomföringen, för kabeln genom kabelgenomföringen och drag åt nippeln så att kabeln hålls på plats. Se till vid montering att givaren är lätt åtkomlig vid tömning av avskiljaren. Givarens kabelsvans skall vara fast förlagd, mekaniskt skyddad och skyddad från annan miljöpåverkan så att explosions-skyddet säkerställs.

Om enheten även skall användas för högnivåalarmering monteras termistorgivaren på rätt höjd i tankens inloppskammare vilken anvisas av tanktillverkaren. (OBS! Detta behöver endast göras om denna funktion skall användas).

Kontroll

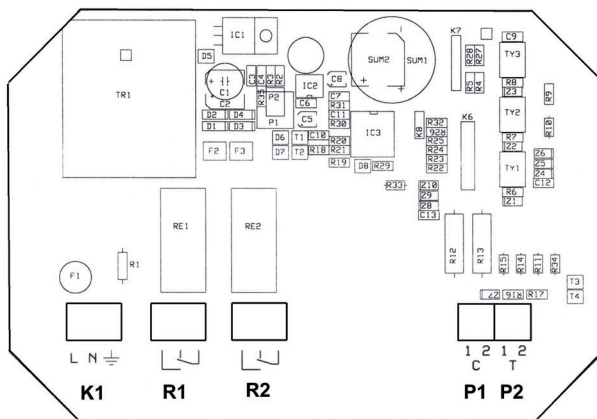
Kontrollera att givaren/givarna är monterade på rätt höjd.

Kontrollera att nippeln på kabelgenomföringen är åtdragen.

Om givarkabeln skarvas, se till att kablarna kopplas in enligt kopplingsschemat och att kablarna ej polvänds.

Inkopplingsexempel

Anslutning med 1 kapacitiv givare för endast skiktalarm.

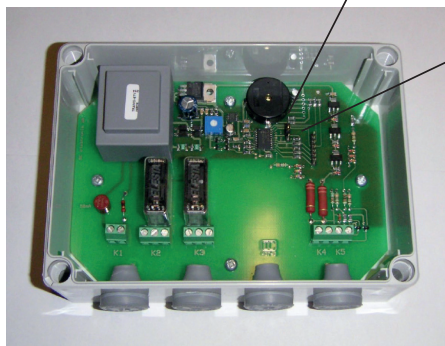
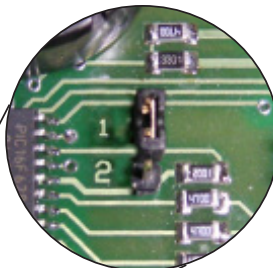


K1 : Anslutning matningsspänning 230 VAC

R1 : Potentialfri reläutgång Skiktalarm

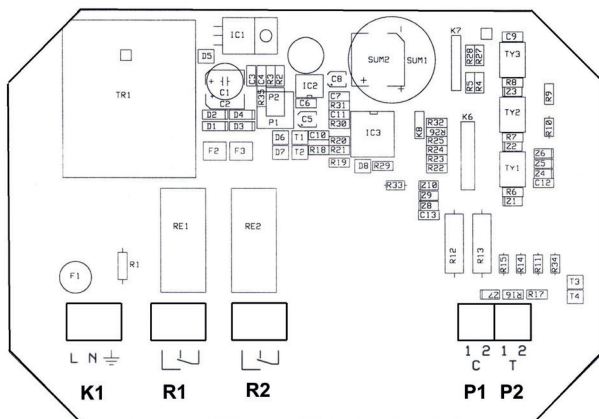
P1 : Anslutning av skiktgivare ES4

R1 visas i opåverkat läge, dvs i larmläge



**Bygling i läge 1 för
endast skiktalarm
(standard vid leverans)**

Anslutning med kapacitiv och termistorgivare för både skikt- och högnivåalarm.



K1 : Anslutning matningsspänning 230 VAC

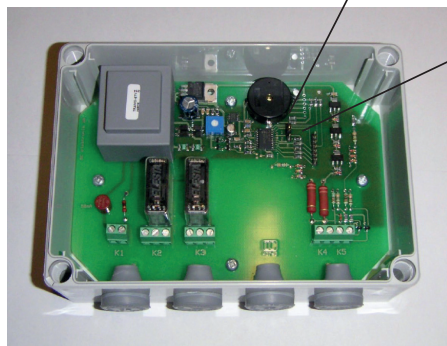
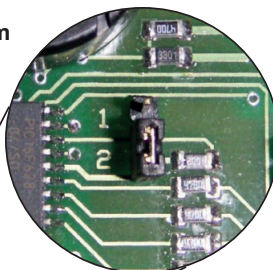
R1 : Potentialfri reläutgång Skiktalarm

R2 : Potentialfri reläutgång Högnivåalarm

P1 : Anslutning av skiktgivare ES4

P2 : Anslutning av högnivågivare R6

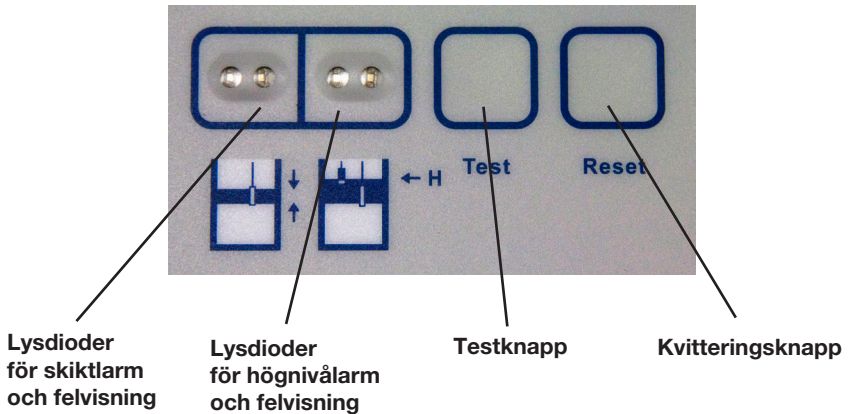
R1 & R2 visas i opåverkat läge,
dvs i larmläge



**Bygling i läge 2 för
både skiktalarm samt
högnivåalarm**

Användarhandledning ema signal OSA

Frontens knappar och lysdioder:



Uppstart av enhet

När strömmen slås på till enheten sker en kontroll av samtliga givarsignaler på ingångarna och efter ca 30 sekunder är enheten driftsklar.

Driftsinformation

Normal : Vid inget larm på någon ingång lyser "skikt" grön samt "hög" grön. R1 och R2 är dragna.

Skiktalarm : Vid skiktalarm dvs. kap. givare är i olja eller fett lyser "skikt" röd samt summern ljuder. R1 är fallet.

Högnivåalarm : Då termistor är i vätska lyser "hög" röd samt summern ljuder. R2 är fallet.

Givarfel Skikt : Vid kortslutning på ingången för den kapacitiva givaren blinkar "skikt" röd med ca 1 Hz (snabbt), vid öppen krets blinkar den med ca 1/3 Hz (långsamt) samt summern ljuder. R1 är fallet.

Givarfel Hög : Vid kortslutning på ingången för termistorgivaren blinkar "hög" röd med ca 1 Hz (snabbt), vid öppen krets blinkar den med ca 1/3 Hz (långsamt) samt summern ljuder. R2 är fallet.

Vid tryck på "RESET" skall summern tystna, summerljudet skall återkomma efter ca 20 timmar.

Testfunktion

För att kunna prova enheten finns en inbyggd testfunktion vilken aktiveras genom att trycka in "Test" och hålla den intryckt i ca 3 sek. Följande saker sker då i sekvens enligt nedan:

i 5 sekunder ges **Skiktalarm** dvs röd lysdiod för skikt lyser samt reläutgång för skiktalarm är aktiverad.

i 5 sekunder ges **Högnivåalarm** dvs röd lysdiod för högnivå lyser samt reläutgång för högnivåalarm är aktiverad.

i 5 sekunder ges **inga larm** och inga reläutgångar är aktiverade därefter återgår enheten till normalt driftsläge.

EU Declaration of Conformity

This declaration certifies that the below mentioned apparatus conforms to the essential requirement of the EMC directive 2014/30/EU, Low-Voltage directive (LVD) 2014/35/EU and ATEX directive 2014/34/EU.

Description of the apparatus : OSA - Separator Alarm

Manufacturer : Afriso Ema AB
Kilvägen 2
SE-232 37 Arlöv
Sweden

The construction of appliance in accordance with the following standards :

EMC:

EN 61000-6-2 (2019)	Electromagnetic compability, Generic standards - Immunity for industrial environments.
EN 61000-6-3 (2007)/A11(2011)	Electromagnetic compability, Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.

LVD:

EN 61010-1 (2010)/A1(2019)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 1 : General requirements
----------------------------	---

ATEX:

EN IEC 60079-0 (2018)	Explosive atmospheres - Part 0 : General requirements
EN 60079-11 (2012)	Explosive atmospheres - Part 11 : Equipment protection by intrinsic safety 'I'

EC Type examination certificate:	SP 04ATEX3620X
Ex-classification	(Ex)II (1) G [Ex ia Ga] IIB, Ta 0...+40°C

Product Quality Assurance:	Presafe 18 ATEX 12341Q
Notification	

Notified Body	DNV; Notified body number 2460
---------------	--------------------------------

Afriso Ema AB declares under our sole responsibility, that the equipment specified above conforms to the above mentioned Directives and Standards.

Date: 2021-05-24

Signed:



Jonas Ericson Nihlstop
CEO

Anteckningar



Afriso Ema AB

Kilvägen 2 • 232 37 Arlöv
Tel 040-92 20 50 • www.afriso.se