

# OSA 3

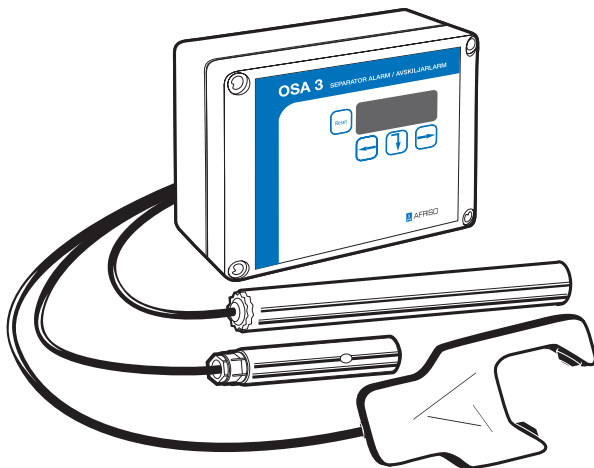
Nivåarm för oljeavskiljare

## INNEHÅLL:

Funktionsbeskrivning .....	2
Ingående komponenter .....	3
Reservdelar .....	4
Säkerhetsföreskrifter .....	5
Checklista.....	6
Installation .....	7
Drifttagning .....	10
Handhavande .....	13
Underhåll .....	14
Programmering.....	14
Felsökning .....	16
Tekniska data .....	18

***Spara denna anvisning för  
framtida bruk!***

Utgåva 1.8 - 23-02-03



## **Afriso Ema AB**

Kilvägen 2 • 232 37 Arlöv

Tel: 040-92 20 50

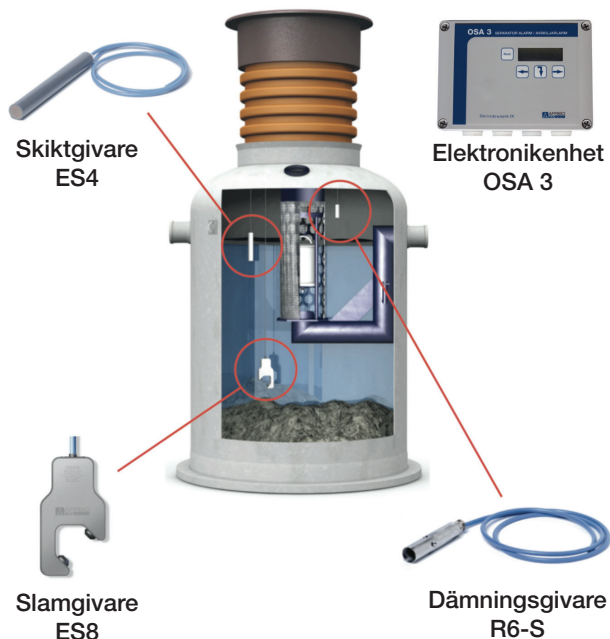
Fax: 040-19 33 58

[www.afriso.se](http://www.afriso.se)

**CE**  
**2460**



## Funktionsbeskrivning



OSA 3 är ett EX-klassat fett- och oljeavskiljarlarm som består av en elektronikenhet där man kan koppla in 3 oberoende givare för larm av 3 separata larmpunkter. Elektronikenheten är avsedd att monteras direkt på vägg och är försedd med kapsling IP65. Den får inte monteras i explosionsfarliga utrymmen.

- Skiktgivare **ES4** av typen kapacitiv för att larma när skiktet olja/fett överstiger larm värdet
- Slamgivare **ES8** med ultraljud för att larma när sand/partiklar i avskiljaren överstiger förut bestämd nivå
- Dämningsgivare **R6-S** av typen termistor för indikation av förhöjd nivå.

- Centralenhet i egensäkert utförande och givare EX-godkända för montering och användning i utrymmen där explosionsrisk föreligger. På enheten finns även 2 potentialfria reläutgångar (R1 och R2) som kan kopplas till externa larm eller extern övervakning. Dessa är individuellt programmerbara.

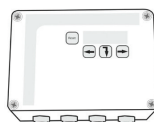
På elektronikenheten finns en display för larmtexter, en resetknapp och navigeringstangenter för att navigera på display.

OSA 3 levereras i kartong som följande varianter:

1316	OSA 3 Nivågivare
1318	OSA 3 Nivå- och dämningsgivare
1319	OSA 3 Nivå- dämnings- och slamgivare
13347	OSA 3 Nivå- och slamgivare
13345	OSA 3 Slamgivare

## INGÅENDE KOMPONENTER

OSA 3 Nivågivare  
Art nr: 1316

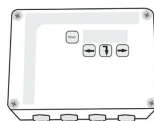


Centralenhet  
OSA 3, 1 st



Nivågivare ES4, 1 st

OSA 3 Nivå och dämningsgivare  
Art nr: 1318



Centralenhet  
OSA 3, 1 st

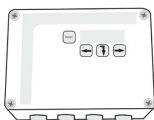


Nivågivare ES4, 1 st



Dämningsgivare R6-S, 1st

OSA 3  
Nivå-, dämning- och slamgivare  
Art nr: 1319



Centralenhet  
OSA 3, 1 st



Nivågivare ES4, 1 st

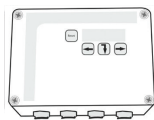


Dämningsgivare R6-S, 1 st



Slamgivare ES8, 1 st

OSA 3 Nivå- och slamgivare  
Art nr: 13347



Centralenhet  
OSA 3, 1 st

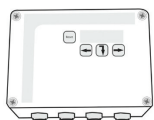


Nivågivare ES4, 1 st



Slamgivare ES8, 1 st

OSA 3 Slamgivare  
Art nr: 13345



Centralenhet  
OSA 3, 1 st



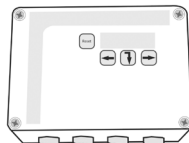
Slamgivare ES8, 1 st

## RESERVDELAR

**MONTAGEDETALJER GIVARE**  
 Krok, kaus, buntband, skarvkoppling  
 Art nr: 1053



**CENTRALENHET OSA 3**  
 Elektronikenhet  
 Art nr: 1310



**NIVÅGIVARE ES4, 5 meter**  
 Kapacitiv givare ES4. Ger larm vid tjockt  
 olje-/fettskikt i avskiljare.  
 Art nr: 1147



**NIVÅGIVARE ES4, 20 meter**  
 Kapacitiv givare ES4. Ger larm vid tjockt  
 olje-/fettskikt i avskiljare.  
 Art nr: 1148



**DÄMNINGSGIVARE R6-S, 5 meter**  
 Termistorgivare. Ger larm vid hög  
 vätskenivå i avskiljare.  
 Art nr: 990143



**DÄMNINGSGIVARE R6-S, 20 meter**  
 Termistorgivare. Ger larm vid hög  
 vätskenivå i avskiljare.  
 Art nr: 990144



**SLAMGIVARE ES8**  
 Ultraljudsgivare. Ger larm vid hög  
 slamnivå i avskiljare.  
 Art nr: 1162

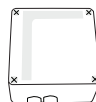


## TILLVAL

**Flytkropp**  
 Flytkropp för nivågivare ES4  
 där ytan ej är konstant  
 Art nr: 1236



**SMS-ALARM**  
 GSM-uppringare för larmöverföring  
 Art nr: 1324






## Säkerhetsföreskrifter:

### Säkerhetssymboler

SYMBOL	BESKRIVNING
	Kritisk varning, risk för personskada
	Varning risk för skada på utrustning eller person
Notera !	Uppmärksamhet erfordras
	Att notera då explosionsrisk föreligger

### Föreskrifter gällande OSA 3

SYMBOL	BESKRIVNING
Notera !	Läs anvisningar före installation
	Installation får endast utföras av behörig installatör
	Den egensäkra kretsen får inte jordförbindas
	Vid inkoppling i Ex område beakta myndighetskrav

## Checklista:

### Före installation

- Har du kunskap att utföra elinstallation. Observera relevanta Ex-föreskrifter och myndighetskrav, särskilt viktiga är EN60079-14 och EN60079-17.
- Allpolig brytare bör inte monteras för att förhindra att alarmfunktion kopplas bort
- Förlängningskablar till givare, 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alt 6,0 x 1,0 mm<sup>2</sup>, max 200 meter
- Tänk på att kontrollera föreskrifter och monteringsanvisningar för din specifika anläggning

### Efter installation

- Kontrollera inkoppling av elektronik-enhet, kabelarea och polvändning
- Flatlist till lock monterat på elektroniken-het och lock stängt
- Kontrollera monteringsposition av givare enligt avskiljartillverkarens rekommendationer
- Se till att avskiljaren är fylld med vatten enligt tillverkarens rekommendation innan funktionskontroll av givare
- Slå på spänning och utför kontroll av givarsignaler
- Gör en funktionskontroll enligt drifttagnings instruktion

### Viktig information

Observera att enhetens egensäkra givarutgångar på plint K3(1,2,3,G) är galvaniskt skiljda från jord.

Denna bruksanvisning ligger till grund för certifiering av explosionsskydd hos nivåalarm typ OSA 3 enligt certifikat SP11 ATEX3644X. Den ligger inte till grund för certifiering av andra produkter som omnämns i bruksanvisningen. Specifika inkopplingsexempel i bruksanvisningen omfattas inte av certifiering enligt SP11ATEX3644X.

Vid fel på elektronikenhet tillåts ingen reparation. Enhet skall antingen bytas ut alternativt sändas till Afriso Ema AB för felsökning/kontroll.

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.

## Installation:

### Inkopplingsschema med mångledare

**Notera !** Läs anvisningar för installation



Installation får endast utföras av behörig installatör



Den egensäkra kretsen får inte jordförbindas

Vid inkoppling av fler än 1 givare **rekommenderas** att kopplingsdosa används eller att kabelskarvar förses med krympslang och vid inkoppling av slamgivare typ ES8 bör en extern kopplingsdosa användas för att givaren kräver att kabelns skärm blir jordansluten. Vid anslutning mellan kopplingsbox och elektronikenheten används lämpligen en mångledare 6x1mm<sup>2</sup> och kopplas in enligt nedan.

### Anslutningsplintar

K1: 230 VAC, 4 VA

K2: R1 Potentialfri kontakt (symboler på kretskort är angivna i larmläge)

K2: R2 Potentialfri kontakt (symboler på kretskort är angivna i larmläge)

K4: Plintkontakt till lock (ej inritad)

K3: 1-G Nivågivare ES4

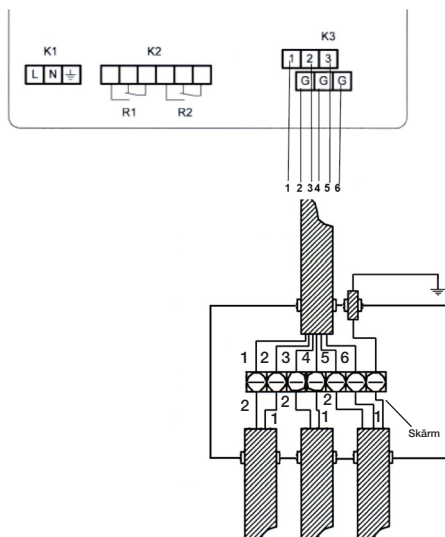
K3: 2-G Dämningsgivare R6-S

K3: 3-G Slamgivare ES8

### Rekommenderad kabel

Strömförsörjning: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Mångledare till kopplingsdosa: 6 x 1 mm<sup>2</sup>



## Inkopplingschema för individuella kablar



Vid montering av slamgivare bör alltid kopplingsdosa användas för att potentialutjämna mot jord utanför elektronikenheten.

Vid inkoppling av fler än 1 givare **rekommenderas** att kopplingsdosa används, och vid inkoppling av slamgivare typ ES8 eller att kabelskarvar förses med krympslang **bör** en extern kopplingsdosa användas för att givaren kräver att kabelns skärm blir jordansluten.

## Anslutningsplintar

K1: 230 VAC, 4 VA

K2: R1 Potentialfri kontakt (symboler på kretskort är angivna i larmläge)

K2: R2 Potentialfri kontakt (symboler på kretskort är angivna i larmläge)

K4: Plintkontakt till lock (ej inritad)

K3: 1-G Nivågivare ES4

K3: 2-G Dämningsgivare R6-S

K3: 3-G Slamgivare ES8

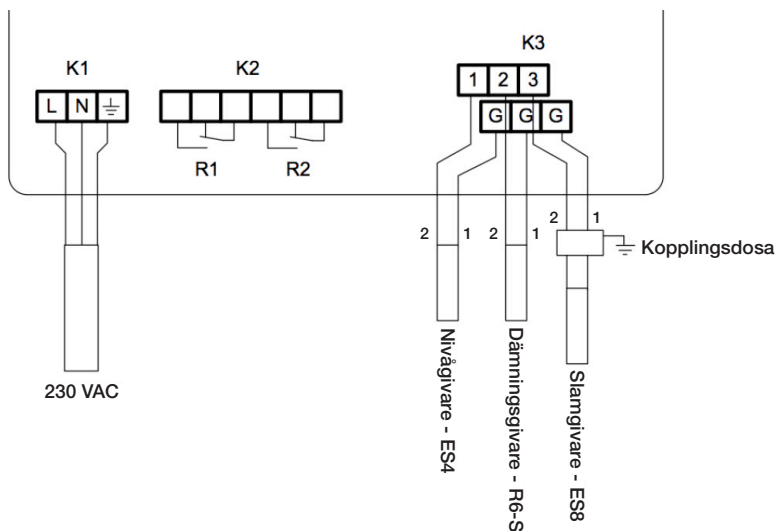
## Rekommenderad kabel

Strömförsörjning: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Separat kabel till givare ES4 och

R6-S: 2 x 1 mm<sup>2</sup>

Separat kabel till givare ES8: 3 x 1 mm<sup>2</sup>  
alt 2 x 1 mm<sup>2</sup> med skärm



## Montering



Elektronikenheten får inte placeras inom explosionsfarligt utrymme



Kablar lägges mekaniskt skyddade inom Ex område

OSA 3 monteras på lämplig plats på en vägg. Det rekommenderas att enhetens strömförsörjning ej ansluts via en mångpolig strömbrytare. Detta för att man ej skall kunna stänga av enheten av misstag och missa eventuella larm från avskiljarlarmet. Nedanstående bilder är ett exempel på montering, exakt utseende på avskiljartyp varierar mellan olika tillverkare. Kontrollera med er avskiljartillverkare för noggrannare detaljer.

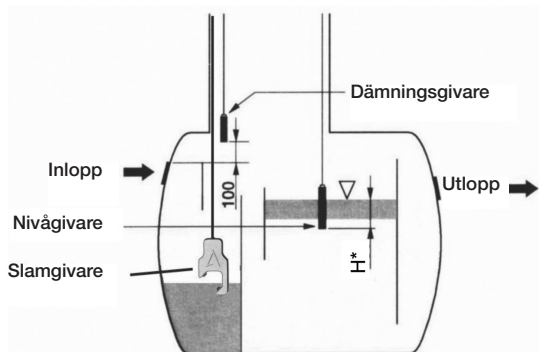


### Följande rekommendationer gäller:

**Nivågivaren ES4** monteras så att dess undersida H\* fixeras ca 100-500 mm under den statiska vatten nivån. Det exakta monterings djupet H\* under den statiska vatten nivån finns angivet i avskiljarens manual. Nivågivarens undersida måste befinna sig i vatten för att EJ ge larm, se nedan stående bild.

**Dämningsgivaren R6-S** monteras ca 100 mm över ovansidan av avskiljarens inloppsrör. Dämningsgivaren skall befinna sig i luft för att EJ avge larm, se nedanstående bild.

**Slamgivare ES8** monteras så att dess undersida befinner sig på den rekommenderade tömningshöjden för slam, angivet i avskiljarens manual.



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

## Drifftagning

**Notera !** En förutsättning för att olje- bensin- fett-varnare larmar är att det bildas ett markerat skikt mellan vattnet och olja- fett- bensin. Utrustning fungerar ej i emulsion eller där fett eller olja lösts upp av kemikalier

### Handhavande vid uppstart

Följande knappar finns på enheten ◀ = pil vänster, ▶ = pil höger, ▼ = pil ner samt reset för återställning.

- "◀"- och "▶"-knappen används för öka resp minska inmatningsvärden på displayen
- "▼" neråt används för att kvittera inmatningsvärden samt flytta sig framåt i inmatningsmenyer

### Backlight på display:

Blinkar vid larm och felmeddelanden. Vid kvittering av larm används reset-knappen.

### Summer:

Inbyggd summer tjuter vid larm och felmeddelanden. Summerljudet återkommer automatiskt efter 20 timmar om R1 ej är inställd för kvitterbar funktion.

### Kontroller vid uppstart av elektronikenhet

Kontrollera att alla anslutningar och montering är korrekt utförda före spänningsanslutning.

- Slå till spänning till elektronikenhet

Denna skärm visas i ca 15 sekunder varvid aktuell programversion kan utläsas på skärmen.

**AVSKILJARLARM**  
**STATUS OK**  
**ver 1.03**

Därefter startas den automatiska setup-funktionen. Första steget är ställa in Datum och tid, därefter genomför enheten en kontroll av givaringångar vid uppstart samt registrerar automatiskt anslutna givare

### Automatisk Setup

#### • Ställ in datum/tid

Använd piltangenterna på elektronikenheten för att flytta markören och ställa in datum och tid. Tangent ▼ flyttar sig från första siffran i datum och framåt för varje tryck, för att minska värde tryck på ◀ och för att öka värde tryck på ▶. När inställning är klar håll inne ▼ i 3 sek och enheten skall övergå till att scanna givare.

<, > = ÖKA/MINSKA  
v = NÄSTA  
v (3 sek) = KLAR  
2012.01.01 00:00

- Scanning av givare

*Enheten börjar nu automatiskt att avsöka givaringångarna varvid följande skärmar visas. Om enheten finner en korrekt ansluten givare så söker den automatiskt vidare på nästa kanal, dvs 1, 2 och 3.*

```

      letar efter givare
           1
  
```

- Givare är inte detekterad

I händelse av att en ingång ej har en ansluten givare så kan detta bekräftas i denna rutin. Tangent ☐ godkänner svaret som är markerat med **-JA-**.

```

      letar efter givare
           1
      Ej ansluten. OK ?
      -JA-                Nej
  
```

*I händelse av att en givare ej detekteras på en ingång trots att givaren är ansluten kommer samma meddelande som ovan upp på skärmen varvid man ska korrigera eventuell felinkoppling (se under felsökning).*

```

      AVSKILJARLARM
      STATUS OK
      2012.01.01   16:00
  
```

*När automatisk uppstart är slutförd och alla givare är detekterade är enheten redo att användas, och följande visas på display.*

### Funktionskontroll av givare

Innan funktionsprovning aktivera service-läge i enheten, detta för att larm skall kunna detekteras utan fördröjning/filtre-ring. I synnerhet slamgivare kan ej testas enkelt om serviceläge ej är aktiverad.

I huvudmenyn tryck samtidigt ner

☐ + RESET i 3 sek. Följande skärm visas:

```

      > SERVICE
      DATUM-TID
      INGÅNGAR
      RELÄUTGÅNGAR
  
```

Aktivera serviceläge genom att trycka på ☐ i 3 sek. Därefter visas en siffra för vilken givare som avsöks av enheten.

Enheten förblir i serviceläge i 30 minuter och återgår därefter automatiskt i normal-drift.

Samtliga anslutna givare bör testas efter monteringen. För att testa de olika givarna gäller följande:

- Kapacitiv skiktgivare typ ES4 lyftes upp ur vatten för att avge larm.
- Dämningsgivare typ R6-S doppas i vatten för att avge larm.
- Slamgivare typ ES8 lyftes upp i luft och trycks ner i sand/slam för att avge larm

Observera att det kan ta upp till ca 60 sekunder innan larm avges. Detta beroende på att enheten kräver ett antal avsökningar i rad i med larmstatus på givare för att larm skall avges. Detta sker för att minimera risken för falsklarm när larmnivån ligger nära givaren.

- Provning av skiktgivare ES4

*Lyft upp skiktgivaren i luft och vänta.*

*Följande skärm skall komma upp inom ca 60 sek.*

```

      Skiktalarm utlöst
      Tryck [Reset] för
      att kvittera ljud
  
```

Tryck på resetknappen varvid följande skall visas.

**Skiktlarm utlöst**

Efter detta har visats sänk åter ner givare i avskiljaren varvid givare efter upp till 60 sekunder skall återgå till "Normaldrifts-skärm".

- **Provning av dämningsgivare R6-S**

*Sänk ner dämningsgivaren i vätska t.ex. vatten och vänta. Följande skärm skall komma upp inom ca 60 sek.*

Tryck på resetknappen varvid följande skall visas.

**Högnivåalarm utlöst  
tryck [Reset] för  
att kvittera ljud**

**Högnivåalarm utlöst**

Efter detta har visats ta upp givaren ur vattnet och vänta i upp till 2 minuter därefter skall enheten återgå till "Normaldrifts-skärm".

- **Provning av slamgivare ES8**

*Lyft upp slamgivaren i luft och vänta. Följande skärm skall komma upp inom ca 60 sek. (OBS. enheten måste vara i serviceläge. Se sidan 12.).*

**Slamlarm utlöst  
tryck [Reset] för  
att kvittera ljud**

Tryck på resetknappen varvid följande skall visas.

**Slamlarm utlöst**

Efter detta har visats häng tillbaka givaren i vattnet och vänta i upp till 2 minuter därefter skall enheten återgå till "Normaldrifts-skärm".

Efter att samtliga tester är utförda är enheten klar att tas i drift.

## Handhavande

### Normaldrift

Efter drifttagning, funktionskontroll och om inga larm visas på displayen är nivåalarmet redo att användas. Inga speciella handhavande krävs utan enheten skall normalt vara spänningssatt för att känna av larm från givarna.

Vid normal drift visas texten **STATUS OK** på displayen.

**AVSKILJARLARM**  
**STATUS OK**  
**2012.01.01 16:00**

### Vid larm

Vid larm visas text på display vilken givare som har blivit påverkad

**Skiktalarm:** SKIKTLARM står på displayen samt summer ljuder.

**Skiktalarm utlöst**  
**tryck [Reset] för**  
**att kvittera ljud**

**Åtgärd:** Normalt innebär detta att det är dags att beställa tömning av avskiljaren.

**Högnivåalarm:** HÖGNIVÅLARM står på displayen samt summer ljuder:

**Åtgärd:** Detta är ett **kritiskt larm** och innebär att avstängningsventil i avskiljare har stängts eller att det är stopp i utloppet till tanken. Kontrollera med instruktioner från avskiljartillverkaren för rekommenderade åtgärder.

**Högnivåalarm utlöst**  
**tryck [Reset] för**  
**att kvittera ljud**

**Slamlarm:** SLAMLARM står på displayen samt summer ljuder.

**Åtgärd:** Normalt innebär detta att slamskiktet i tanken är för tjockt, detta gör normalt att avskiljningsförmågan är försämrad.

Tömning av avskiljaren bör beställas.

**Slamlarm utlöst**  
**tryck [Reset] för**  
**att kvittera ljud**

**Givarfel:** Vid fel på givaranslutning står GIVARFEL och vilken givare som larmar på displayen samt summer ljuder.

Kontrollera givare och respektive anslutning (se kapitel felsökning).

**Givarfel på**  
**ingång 3 (slam)**  
**se manual för att**  
**åtgärda [Reset]=Tyst**

# Underhåll

Avskiljarlarm ska funktionstestas enligt SS-EN 1825 respektive SS-EN 858.

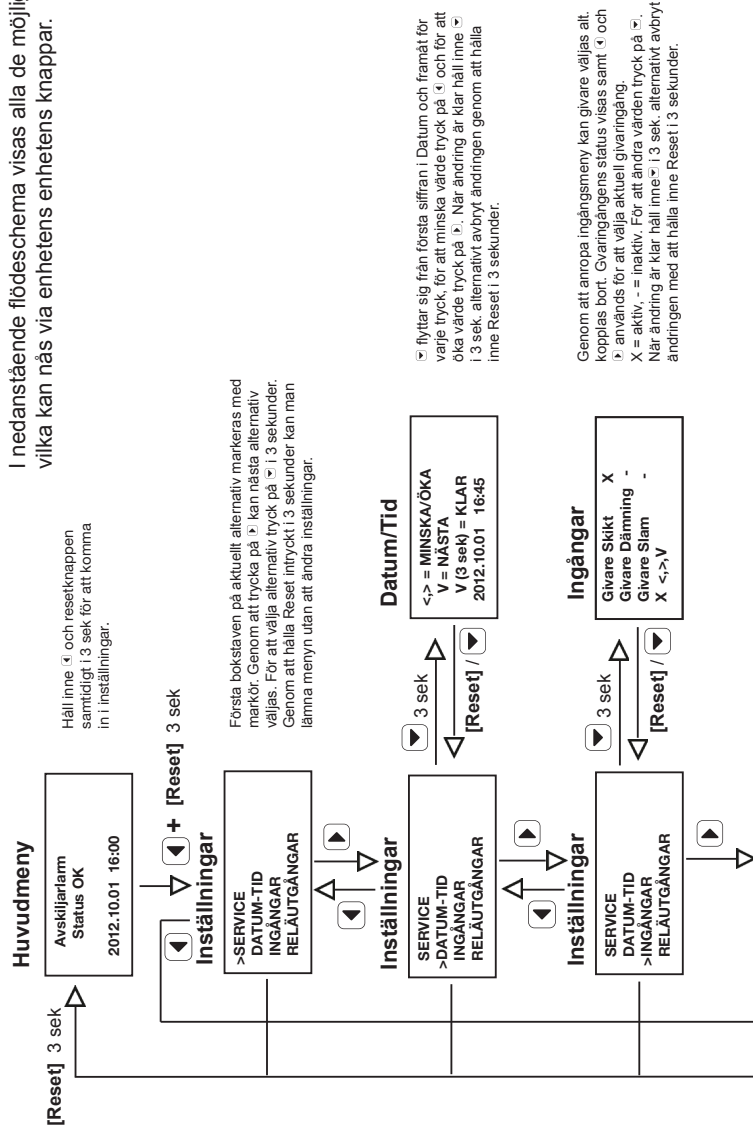
För mer detaljer se avskiljarens drift- och skötselinstruktion. Givarna kan behöva torkas av med jämna mellanrum då beläggningar kan orsaka larm i onödan.

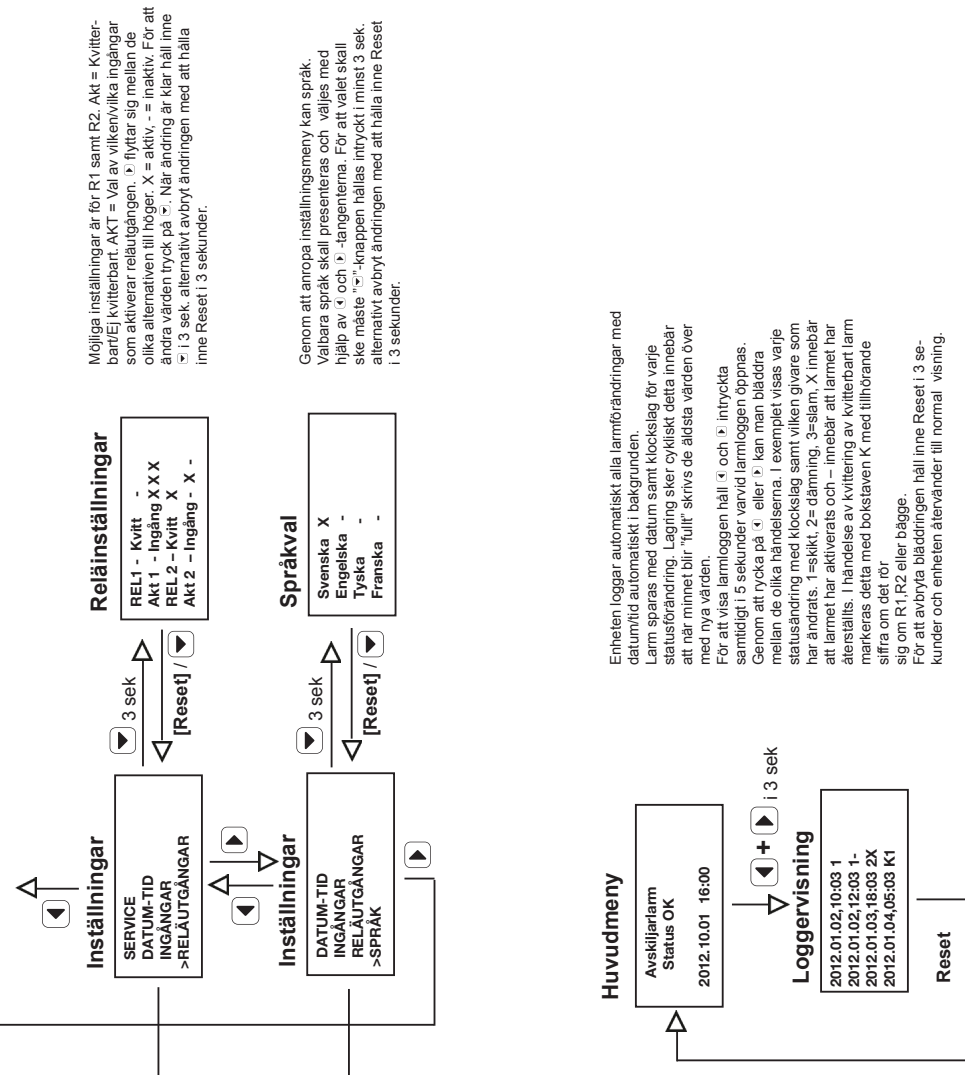
## PROGRAMMERINGSFUNKTIONER I OSA3

- Ver 1.03 18-02-16

Denna manual är bara avsedd för auktoriserad servicepersonal.

I nedanstående flödeschema visas alla de möjliga funktioner vilka kan nå via enhetens enhetens knappar.





Möjliga inställningar är för R1 samt R2. Akt = Kvitterbar/E kvitterbart. Akt1 = Val av vilken/vilka ingångar som aktiverar reläutgången. ► flyttar sig mellan de olika alternativen till höger. X = aktiv, - = inaktiv. För att ändra värden tryck på ►. När ändring är klar håll inne ► i 3 sek. alternativt avbryt ändringen med att hålla inne Reset i 3 sekunder.

Genom att anropa inställningsmeny kan språk. Valbara språk skall presenteras och väljes med hjälp av ► och ►-tangenterna. För att valet skall ske måste "►"-knappen hållas tryckt i minst 3 sek. alternativt avbryt ändringen med att hålla inne Reset i 3 sekunder.

Enheten loggar automatiskt alla larmförändringar med datum/tid automatiskt i bakgrunden.  
Larm sparas med datum samt klockslag för varje statusförändring. Lagring sker cykliskt detta innebär att när minnet blir "fullt" skrivs de äldsta värden över med nya värden.  
För att visa larmloggen håll ► och ► tryckta samtidigt i 5 sekunder varvid larmloggen öppnas.  
Genom att trycka på ► eller ► kan man bläddra mellan de olika händelserna. I exemplet visas varje statusändring med klockslag samt vilken givare som har ändrats. 1=skikt, 2=dämning, 3=sjäm, X innebär att larmet har aktiverats och - innebär att larmet har återställts. I händelse av kvittering av kvitterbart larm markeras detta med bokstaven K med tillhörande siffror om det rör sig om R1, R2 eller bägge.  
För att avbryta bläddringen håll inne Reset i 3 sekunder och enheten återvänder till normal visning.

## Felsökning

**Notera !** Att om en ingång ej har haft givare installerad vid installation av systemet kommer den ej att avsökas. För att kunna aktivera en inaktiv utgångse rubrik Underhåll.

4 sek -> givare 2 (termistorgivare R6-S) aktiv i 45 sek -> givare 3 (slamgivare ES8) aktiv i 4 sek. Denna sekvens upprepas kontinuerligt.

**Notera !** Givare aktiveras i en sekvens:  
 Givare 1 (skiktgivare ES4 ) aktiv i

### Kontroller vid larm på display

Problem	Kontroll	Orsak/åtgärd
<b>Skiktalarm</b>		
Larm "skiktalarm utlöst" visas på display	Kontrollera tjockleken på olje/fettskiktet	Beställ tömning
Larm "Givarfel på ingång 1 (skikt)" visas i display	Kontrollmät spänning på givare	Fel i givarkrets till givare (t.ex. kabelbrott/kortslutning)
<b>Dämningslarm</b>		
Larm "Högnivåalarm utlöst"	Stopp i utloppet till avskiljaren (kritiskt larm)	Rensa stopp eller ta reda på orsak
Larm "Givarfel på ingång 2 (högnivå)" visas på display	Kontrollmät spänning på givare	Fel i givarkrets till givare (t.ex. kabelbrott/kortslutning)
<b>Slamlarm</b>		
Larm "slamlarm utlöst"	Slamskiktet har nått inställd larmnivå (normalt larm)	Normalt innebär detta att slamskiktet i tanken är för stort, detta gör normalt att avskiljarens effektivitet är försämrad. Tömning av avskiljare bör beställas.
Larm "Givarfel på ingång 3 (slam)" visas på display	Kontrollmät spänning på givare	Fel i givarkrets till givare (t.ex. kabelbrott/kortslutning)

### Kontrollmätning av givare

I händelse av fel i en givarkrets kommer ett felmeddelande upp på OSA 3 vilken anger vilken givarutgång som detekterar ett fel. För att kunna kontrollera vad som är fel kan utspänningen till respektive givare mätas.

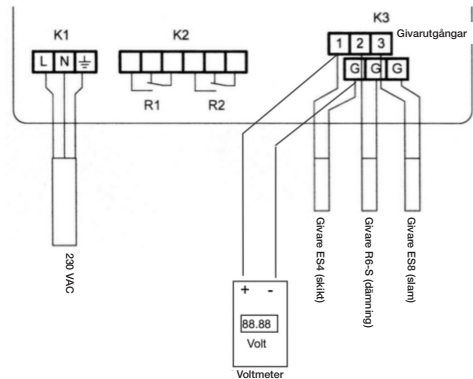
Avsökning av givare sker enligt följande sekvens, och endast då givare är aktiv kan den kontrollmätas: Givare 1 (skiktgivare ES4) aktiv i 4 sek -> givare 2 (termistorgivare R6-S) aktiv i 45 sek -> givare 3 (slamgivare ES8) aktiv i 4 sek. Denna sekvens upprepas kontinuerligt.

När larmenhet OSA 3 är ansluten till egensäkra kretsar som leder in till explosionsfarligt område måste felsökning med spänningssatt larmenhet göras med största försiktighet. Enda spänningsförande delar i apparaten som får beröras (med verktyg eller instrument) är anslutningar på egensäkra plint K3. Endast mätinstrument som inte nedsätter egensäkerheten får användas. EN 60079-17 skall beaktas vid felsökning/underhåll.

**OBS!** Mät spänning och använd multimeter med decimaler för att mäta skillnad i spänning.

På bild nedan visas exempel för inkoppling för felsökning av givare 1

Plint 1, 2 och 3 är + matning till givare och Plint G är resp utgångs - matning.

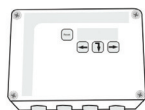


Tabell för kontrollmätning av givare

Givare	Mätvärde	Fel/status	Åtgärd
<b>1 Skiktgivare</b>	19 V	Givare inte ansluten alternativt kabelbrott	Koppla in givare/felsök kabel
	19 V	Givare är felkopplad	Kontrollera polarisering
	0,2 V	Givarkrets kortsluten	Kontrollera givarkrets
	13,2 V	Givare i luft eller olja/fett (larmstatus)	Töm avskiljare, eller om givare
	15,3 V	Givare i vatten (normaldrift)	
<b>2 Dämninggivare</b>	19 V	Givare ej ansluten alternativt kabelbrott	Koppla in givare/felsök kabel
	0,2 V	Givarkrets kortsluten	Kontrollera givarkrets
	7,5 - 12,3 V	Givare i vätska (larmstatus)	Töm/kontrollera avskiljare
	14,2 - 16,5 V	Givare i luft (normal drift)	
<b>3 Slamgivare</b>	19 V	Givare inte ansluten alternativt kabelbrott	Koppla in givare/felsök kabel
	19 V	Givare felkopplad	Kontrollera polarisering
	0,2 V	Givarkrets kortsluten	Kontrollera givarkrets
	13,1 V	Givare i luft eller slam (larmstatus)	Töm/kontrollera avskiljare
	15,3 V	Givare i vatten (normal drift)	

När givarutgången är inaktiv är spänningen på utgången 0 volt.

**TEKNISKA DATA**

 Centraldel  
OSA 3


ATEX standard

 EN IEC 60079-0 (2018)  
EN 60079-11 (2012)

Certifikatnummer

SP 11ATEX3644X

Egensäkert utförande

 II (1) G [Ex ia Ga] IIA

Egensäker krets är galvaniskt skild från jord.

Egensäker krets givare

 $C_0$ : 3,0  $\mu$ F,  $L_0$ : 7,0 mH

 $I_0$ : 181 mA,  $U_0$ : 24,8 V,  $P_0$ : 1,12 W

Driftspänning

230 V, 50 Hz

Reläutgångar, kontaktdata

Um 250 V, Im 4A, max 100 VA (AC)

Omgivningstemperatur elektronik

 $\pm 0 - +40^\circ\text{C}$ 

Kapslingsklass

IP 65

Notera : Ovanstående egensäkra parametrar ( $C_0$  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 ovanstående 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 koncentrerad kapacitans ( $C_i$ ) och koncentrerad induktans ( $L_i$ ) i den egensäkra kretsen tillåts upp till 50 % av värdet på  $L_0$  och upp till 1  $\mu$ F.

Nivågivare 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

Typ av givare

Kapacitiv typ ES4

Måste anslutas till barriär som är galvaniskt skild från jord.

Elektriska parametrar

 $C_i$ : 500 nF,  $L_i$ : 10  $\mu$ H,  $I_i$ : 181 mA,

 $U_i$ : 25,0 V,  $P_i$ : 1,2 W

Kapslingsklass

IP 68

Dämningsgivare R6-S



Egensäkert utförande

 II 1 G Ex ia IIA T3 Ga

Typ av givare

Termistorgivare typ R6

Måste anslutas till barriär som är galvaniskt skild från jord

Elektriska parametrar

 $C_i$ : 1 nF,  $L_i$ : 10  $\mu$ H,  $I_i$ : 200 mA,

 $U_i$ : 30,0 V,  $P_i$ : 1,25 W

Omgivningstemperatur givare

 $-25 - +50^\circ\text{C}$ 

Kapslingsklass

IP 68

Slamgivare ES8




ATEX standard

 EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02  
EN 60079-11:2012

Certifikatnummer

TÜV 07 ATEX 553975 X

Egensäkert utförande

 II 1 G Ex ia IIA T4 Ga

Typ av givare

Ultraljud typ ES8

Måste anslutas till barriär som är galvaniskt skild från jord.

Elektriska parametrar

 $U_i$  = 25,0 V,  $I_i$  = 185 mA,  $P_i$  = 1,12 W

 $C_i$  = 704 nF +  $C_c$ : 338 pF/m

 $L_i$  =  $L_c$ : 0,48  $\mu$ H/m

(Max cable length 300m)

Omgivningstemperatur givare

 $0 - +50^\circ\text{C}$ 

Kapslingsklass

IP 68

## 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 3 - Separator Alarm

**Manufacturer** : Afriso Ema AB  
Kilvågen 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 11ATEX3644X
Ex-classification	Ⓔ II (1) G [Ex ia Ga] IIA, 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: 2023-01-16

Signed:

  
Jonas Ericson Nihlstop  
CEO

## Anteckningar



### **Afriso Ema AB**

Kilvägen 2 • 232 37 Arlöv  
Tel 040-92 20 50 • Fax 040-19 33 58  
info@afriso.se • www.afriso.se