

## Nya Gobius 1 – nivåvakt för vatten-, bränsle- och vätsketankar, version 4.0



### Installationsanvisning

#### Börja här

1. Kontrollera att alla delar finns med i förpackningen. 1 sensor, 1 panel, 1 kontrollenhet, 1 3M-savett, 1 kardborrband för att fästa kontrollenheten, 3 kablar, 1 extra sensortape (3M 4932), garanti-villkor, samt anvisningar för montering av sensorn.
2. Tänk igenom var du vill montera sensorn på tanken, samt var du vill placera panelen.
3. Ta reda på var du har tillgång till ström från ditt 12/24 volts batteri.

#### Snabbinstallation

- Montera sensorn på tanken
- Koppla ihop alla delarna
- Starta Gobius
- Kalibrera
- Testa Gobius
- Klart

#### Montera sensorn på tanken

Läs först det **gröna** dokumentet och montera därefter sensorn enligt instruktionerna. Besök gärna vår hemsida [www.gobius.se](http://www.gobius.se) för att läsa de senaste nyheterna. Där finns också en **Tank Calculator** som du kan använda för att få hjälp med rätt nivåplacering av sensorn.

#### Koppla ihop alla delarna

1. Bestäm var du vill placera panelen. Många väljer att montera den i pentryt eller på instrumentpanelen. Panelkabeln är en standard pc nätverkskabel, rak och kan förlängas upp till 50 meter.
2. Vi föreslår att du gör ett litet avlångt hål där du vill att panelens kabel ska ledas vidare till kontrollenheten. Hålets storlek ska vara minst 4 x 22 mm. Se hålmallen på sidan 5.
3. Panelen limmas fast med tapen som finns förmonterad på panelens baksida.
4. Koppla ihop panel och sensor med kontrollenheten. Sensorn skall kopplas till kontakten märkt Upp<sup>er</sup>, <sup>3</sup>/<sub>4</sub>. Anslut strömkabeln till elsystemet. **Obs. + är streckad vit/grå och – är svart**). Allt finns även beskrivet på kontrollenheten och i illustrationen på sidan 5.



5. Vill du ansluta Gobius till ett extra instrument från t ex VDO, Wema, Faria eller annat fabrikat, skall du använda den analoga utgången på kontrollenheten tillsammans med den extra kabeln.


### Starta Gobius

Koppla in strömmen till kontrollenheten. Gobius skall nu starta och samtliga lampor ska tändas i ett ”rullande” schema. Avslutningsvis lyser blå, grön och gul lampa som bevis på att du har kopplat allt rätt och att endast kalibrering återstår.


### Kalibrera

Ingen tank är den andra lik. De flesta tankar skiljer sig vad gäller storlek, form, tankväggstjocklek och ålder. För att säkra för dessa unika faktorer behöver du göra en kalibrering innan Gobius kan användas. Det är också viktigt att båten är i stillhet och att motorn är avstängd när kalibrering sker. Vid kalibrering och mätning hörs ett svagt surrande ljud från sensorn.

### Kalibrering vid installation

1. Börja med att fylla tanken
2. Slå på Gobius och vänta tills blå, grön och gul lampa tänds
3. Tryck och håll inne  knappen tills samtliga lampor tänds
4. Släpp nu knappen omedelbart
5. Kalibreringen startar nu automatiskt
6. När kalibreringen är klar tänds den blå lampan


### Kalibrering vid ett senare tillfälle

1. När Gobius är påslagen håller du inne  knappen
2. Vänta tills alla lamporna tänds
3. Släpp nu knappen omedelbart
4. Kalibreringen startar nu automatiskt
5. När kalibreringen är klar tänds den blå lampan

### Testa Gobius


Om möjligt, avsluta installationen med att tömma och fylla tanken med vätska för att kontrollera att Gobius fungerar som du önskar.

### Två olika sätt att starta och stänga av Gobius

Du startar Gobius genom ett snabbt tryckt på panelens  knapp eller genom att slå på strömmen från en extern strömställare. Genast sker en



funktionskontroll av lampor och sensor. När kontrollen är klar mäts nivån och rätt lampa tänds.


Du stänger av Gobius genom ett snabbt tryck på  eller genom att slå av strömmen från en extern strömställare. När Gobius är avstängd kommer den ihåg alla inställningar. Dvs du behöver inte göra om kalibreringen när strömmen varit avstängd en längre tid.


## Fel


Om sensorn inte är korrekt monterad, ansluten, eller om den är skadad, visas detta genom att motsvarande lampa (blå) på panelen lyser tillsammans med den röda. Detta måste åtgärdas innan du kan använda Gobius. Se förklaring till detta i tabellen på sidan 6 och 7. På [www.fmmarin.se](http://www.fmmarin.se) finner du fler råd för att avhjälpa fel.

## Ändring av förinställningarna


I denna dokumentation ser du på sidan 6 vilka förinställningar som Gobius levereras med.

Du ändrar förinställningarna genom att hålla inne  knappen på panelen. Automatiskt bläddrar Gobius igenom alternativen som finns i tabellen på sidan 6. När ditt val visas släpper du knappen. Därmed har du gjort en ny inställning. Upprepa detta för varje ändring du önskar göra.

1. Låt Gobius vara påslagen
2. Markera med en penna i tabellen på sidan 6 vilka ändringar du behöver göra
3. Håll inne  knappen tills den valda radens färger visas på panelen
4. Släpp knappen när du vill att detta val ska gälla
5. Upprepa detta för varje ändring

Genom att hålla inne  knappen hela vägen, dvs till och med sista alternativet, kan du bläddra igenom samtliga alternativ utan att göra någon förändring. Ett felaktigt val raderas genom att göra om inställningen.

## Kontroll av inställningarna

Varje gång du stänger av Gobius med  knappen visas dina inställningar med färgkombinationer på panelen enligt tabellen på sidan 6. Detta sker inte när du stänger av med extern strömställare.

## Analogt instrument

Till Gobius kan du även ansluta ett analogt instrument för att visa tanknivån. I tabellen på sidan 6 visas tre alternativ som du har att välja mellan. På sidan 8 finns en illustration som visar hur du kopplar



instrumentet till Gobius kontrollenhet. Den extra kabeln som medföljer är avsedd för detta ändamål. Vi har utgått ifrån att du har instrument och kablage installerat i din båt och att du nu vill nyttja dessa tillsammans med Gobius.

### **Extra lampa/summer**

Utöver Gobius panel med olikfärgade lampor kan du koppla till en lampa eller en summer för att varna när tanken är tom. I illustrationen på sidan 8 ser du hur du skall koppla till denna.

### **Tips**

Vi rekommenderar att du använder Vaseline på kontakterna vid kontrollenheten. Vaseline är bra för att förhindra oxidering och finns att köpa i de flesta båttillbehörsaffärer.

Vi rekommenderar att du kalibrerar din Gobius 1-2 gånger/säsong. Detta kan ske vid sjösättning på våren och gärna en gång till under båtsäsongen.

Sensorn och kontrollenheten tål ej vatten. Kontakta FM Marin för råd om hur du ska göra Gobius vattensäker och om du behöver längre sensorkabel. Vi rekommenderar även att du kopplar Gobius via en säkring på ca 500 mA. På din båts instrumentpanel finns det säkert en ledig säkringsplats som du kan använda.

### **Gobius, patenterad teknik**

Sensorn består av två aktiva delar; en shaker och en accelerometer. Mätning sker genom att shakern under en sekund skapar en vibration i tankväggen. Samtidigt mäter accelerometern vibrationens storlek. Kontrollenheten gör därefter ett antal matematiska beräkningar och kan med exakt noggrannhet tala om ifall vätskenivån har passerat sensorn eller ej.

### **Gobius är nästintill underhållsfri**

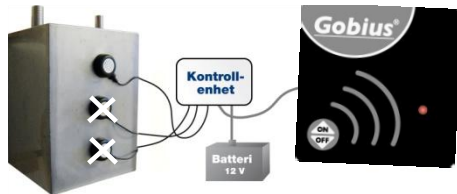
Gobius tekniska konstruktion innebär många fördelar. Tack vare att sensorn aldrig kommer i kontakt med vätska kan den aldrig slitas ut och dessutom är strömförbrukningen mycket låg, ca 40 mA (12 volt).

### **För alla dessa tankmaterial och tankväggs-tjocklekar**

- Rostfritt stål, stål, 1 - 3 mm
- Aluminium, 2 – 5 mm
- Polyethylene, 4 – 12 mm
- Glasfiber, 4 – 8 mm



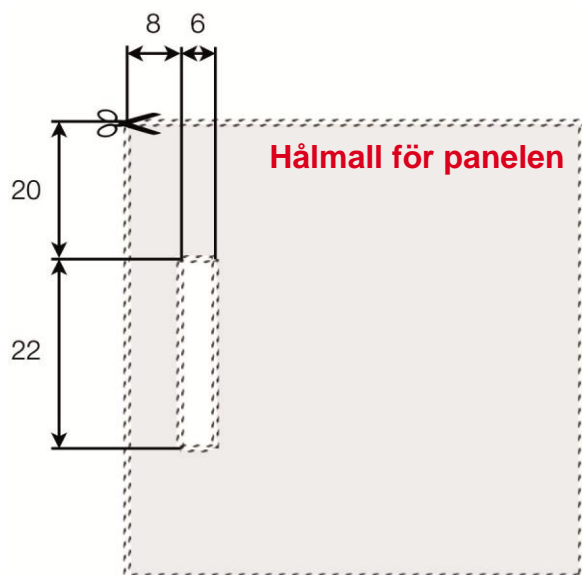
## Systemillustration



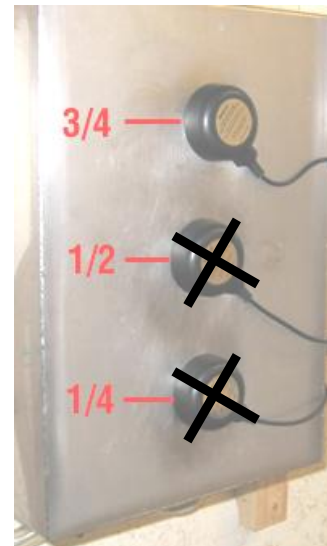
### Montering av kabel från kontrollenheten till panel



*(Obs. Den blå lampan lyser konstant ifall du kopplar fel. Du kan ej heller sätta på eller stänga av från panelen.)*




### Montering av sensorn (använd övre anslutning på Kontrollenheten)





### Gobius inställningar

Markera dina val	Lampa blå	Lampa grön	Lampa gul	Lampa röd	Visas i	Förklaring
	●	●	●	●	5 s	Kalibrering
	○	●	○	○	5 s	1 minuts intervall mellan mätningar
<b>F</b>	○	●	○	●	5 s	5 minuters intervall mellan mätningar
	○	●	●	○	5 s	10 minuters intervall mellan mätningar
	○	●	●	●	5 s	10 sekunders intervall mellan mätningar (installationsläge)
	●	●	○	○	5 s	Extra instrument, 4-20 mA, industri std
<b>F</b>	●	●	○	●	5 s	Extra instrument, 10-180 $\Omega$ , Europa std
	●	●	●	○	5 s	Extra instrument, 240-33 $\Omega$ , USA std
	●	○	●	○	5 s	Återställande av förinställning
	○	●	○	●	5 s	Utför återställning (Obs inom 5 sek)
	○	○	○	○		Avslut

**F** = förinställd   ● = tänd   ○ = släckt   Du ändrar förinställningarna genom att hålla inne  knappen på panelen. Automatiskt bläddrar Gobius igenom alternativen som finns i tabellen ovan. När ditt val visas släpper du knappen. Därmed har du gjort en ny inställning. Upprepa detta för varje ändring du önskar göra.



### Lampindikering på panelen

Lampa blå	Lampa grön	Lampa gul	Lampa röd	Förklaring
●	●	●	○	<b>Vid leverans</b> Gobius är inte kalibrerad
☀	○	○	☀	Test av ¾-sensor pågår
○	○	○	☀	<b>Mätning</b> Tanken är tom
☀	○	○	○	Tanknivån är över sensorn
○	○	○	●	<b>Mätresultat</b> Nivån är under sensorn
●	○	○	○	Nivån är över sensorn
●☀	○	○	●	Fel på sensorn
☀	☀	☀	○	<b>Vid kalibrering</b> Kalibrering pågår

● = tänd    ○ = släckt    ☀ = blinkar

### Felkod för sensorfel på panelen

Fast sken	Sensorn är ej ansluten till kontrollenheten eller är trasig
Långsamt blinkande	Sensorn är troligtvis inte tillräckligt bra monterad på tanken



## Utgångsnivåer för extra analoga instrument

Vätskenivå	Industri standard 4 - 20 mA	Europa standard 10 - 180 Ω	USA standard 240 - 33 Ω
Under sensor	6 mA	23 Ω	214 Ω
Över sensor	18 mA	158 Ω	56 Ω

## Elektrisk specifikation för Gobius

Spänning:	10 ~ 29 Volt DC
Strömstyrka:	200 mA, max (mätning), 40 mA, max (vila)
Utgång för lampa/summer:	12/24 Volt
Max spänning lampa/summer:	29 Volt DC
Max strömstyrka lampa/summer:	200 mA
Ström utgång för analogt instrument:	4 - 20 mA, industri standard, 10 - 180 Ω, Europa standard 240 - 33 Ω, USA standard
Max spänning:	29 Volt DC

## Kopplingschema för externt instrument, lampa/summer

