



Gobius 1- överflynnadsskydd för septiktankar

Installationsanvisning

Börja här

1. Kontrollera att alla delar finns med i förpackningen. (1 sensor, 1 panel, 1 kontrollenhet (091427), 1 3M-savett, 1 kardborrband för att fästa kontrollenheten, 3 kablar, 1 extra VHB-tape, garantivillkor, 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
- Ändra förinställningarna
- Kalibrera när tanken är tom
- Kontrollera inställningarna
- Testa att Gobius fungerar som du önskar
- Anslut externt instrument, lampa eller summer

Montering av panelen och ihopkoppling av systemet

1. Bestäm var du vill placera panelen. Många väljer att montera den i toalettutrymmet eller i dess närhet. Panelkabeln är en standard pc nätverkskabel, rak och kan förlängas upp till 50 meter med en förlängningskabel. Finns även att beställa i 10 meters längd.
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 3M-tapen som finns förmonterad på panelens baksida.
4. Koppla ihop panelen och sensorn med kontrollenheten. Sist ansluts kablarna till batteriet. **Tänk på att koppla + och - kablarna rätt mot batteriet** (+ är vit och - är svart). Allt finns även beskrivet på kontrollenheten och i illustrationen på sidan 5.
5. Vill du ansluta ett externt instrument, en extra lampa eller en summer som varnar när tanken är full, skall du använda den analoga utgången på kontrollenheten tillsammans med den extra kabeln.

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




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

Montering av sensorn på tanken

Läs först det **gröna** dokumentet och montera därefter $\frac{3}{4}$ -sensorn enligt instruktionerna. Besök gärna vår hemsida www.gobius.se för att läsa de senaste nyheterna. Där finns också en **Tank Calculator** som du kan använda för att få hjälp med att räkna ut rätt $\frac{3}{4}$ -nivå för placering av sensorn. Tänk på att sensorn är känslig för slag. Hantera den därför varsamt.

Kontrollera att Gobius systemet fungerar innan du fortsätter med eventuell ändring av förinställningarna och kalibreringen.

Koppla in strömmen till kontrollenheten. Gobius skall då starta och samtliga lampor ska tändas i ett ”rullande” schema en gång. (Om den inte startar, tryck på  på panelen). Därefter sker funktionskontroll av sensorn. Den röda lampan blinkar tillsammans med den blå lampan under funktionskontrollen.


Avslutningsvis lyser den röda, gula och gröna lampan som bevis på att Gobius installationen är klar och att endast kalibrering återstår.

Om sensorn inte skulle vara korrekt monterad, ansluten eller om den skulle vara skadad, visas detta genom att den röda lampan på panelen lyser tillsammans med den blå. Se förklaring till detta i tabellen på sidan 6.

Detta måste åtgärdas innan du kan gå vidare med installationen. Se vidare instruktioner på vår www.fmmarin.se, Nyheter.


Ändring av förinställningarna


Gobius är gjord för att kunna optimeras för din unika tank och ditt behov. Det kan gälla anpassning för olika tankmaterial och lämpligt intervall mellan mätningar. I denna dokumentation ser du på sidan 7 vilka förinställningar som Gobius levereras med. Överensstämmer inte dessa med ditt behov behöver du välja nya.

Du ändrar förinställningarna genom att hålla inne  knappen på panelen. Automatiskt bläddrar Gobius igenom samtliga alternativ som finns i tabellen på sidan 7. 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 7 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 tills du har gjort samtliga inställningar

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 7. Detta sker inte när du stänger av med extern strömställare.


Kalibrering - måste ske när tanken är tom

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. Börja med att säkerställa att tanken är tom. Det är viktigt att båten är i stillhet och att motorn är avstängd när kalibrering sker.

Kalibrering vid installation

1. Börja med att tömma tanken
2. Slå på Gobius och vänta tills röd, gul och grön lampa tänds
3. Tryck och håll inne  knappen tills samtliga lampor tänds
4. Släpp nu knappen omedelbart
5. Kalibreringen startar automatiskt och pågår i ca 10 sekunder
6. När kalibreringen är klar tänds den blå lampan, dvs tanken är inte full

Kalibrering vid ett senare tillfälle

2. När Gobius är påslagen håller du inne  knappen
3. Vänta tills alla lamporna tänds
4. Släpp nu knappen omedelbart
5. Kalibreringen startar automatiskt och pågår i ca 10 sekunder
6. När kalibreringen är klar tänds den blå lampan, dvs tanken är inte full



Analogt instrument

Till Gobius kan du även ansluta ett analogt instrument för att parallellt med Gobius panelen visa tanknivån. I tabellen på sidan 7 visas tre alternativ beroende på vilket fabrikat och standard 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 leveransen 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 $\frac{3}{4}$ -dels full. I illustrationen på sidan 8 ser du hur du skall koppla till denna extra larmbevakning.


Avslutning

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

2 olika sätt att starta och stänga av Gobius

Du startar Gobius genom ett kort tryck på panelens  knapp eller genom att slå på strömmen från en extern strömställare. Genast sker en funktionskontroll av lampor och sensorn. När kontrollen är klar mäts nivån och rätt lampa tänds.

Vid mätningen kan du först höra ett svagt surrande ljud från sensorn. Därefter sker en beräkning i kontrollenheten och resultatet presenteras omedelbart genom att aktuell lampa tänds på panelen.

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

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.

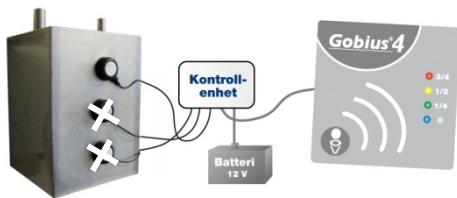
Sensorn som fästs på utsidan tankväggen är utvecklad för tankar i olika material och vägg tjocklekar. Om tankväggens tjocklek förändras över tiden, på grund av eventuell kraftig avlagring på insidan, bör du göra en ny kalibrering, enligt ovanstående beskrivning.

Gobius är underhållsfri

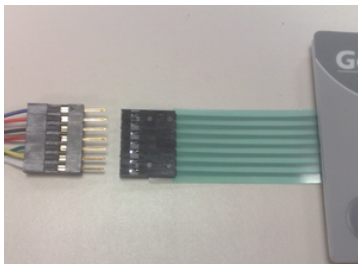
Gobius tekniska konstruktion innebär många fördelar. Tack vare att sensorn aldrig kommer i kontakt med vätska kan de aldrig slitas ut och dessutom är strömförbrukningen mycket låg, ca 40 mA (12 volt).



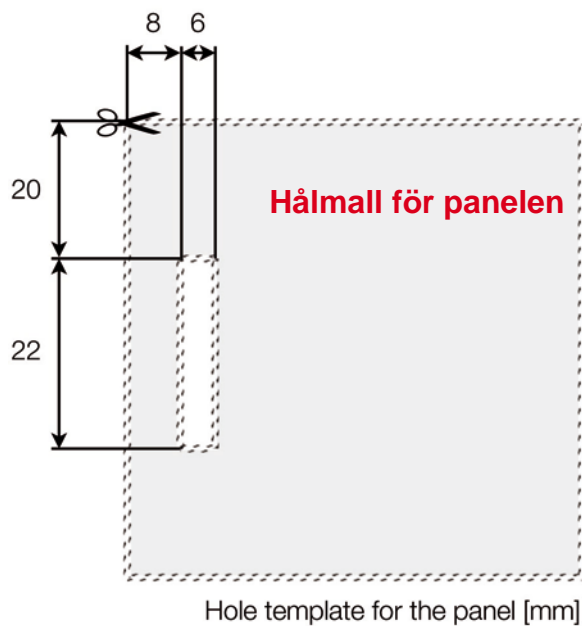
Systemillustration



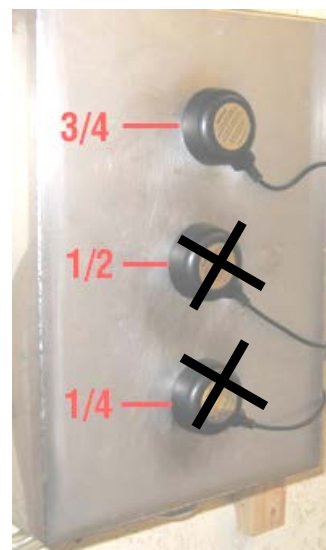
Montering av kabel från kontrollenheten till panelen



(Den röda lampan lyser extremt svagt ifall du kopplar fel. Ingenting kan skadas.)



Montering av sensorn på tankväggen





Lampindikering på Gobius-panelen

Lampa röd	Lampa gul	Lampa grön	Lampa blå	Förklaring
●	●	●	○	Vid leverans Gobius är inte kalibrerad
☀	○	○	☀	Test av 3/4-sensor pågår
○	○	○	☀	Mätning Tanken är ej full
☀	○	○	○	Tanken är 3/4-full
○	○	○	●	Mätresultat Tanken är ej full
●	○	○	○	Tanken är 3/4-full
●	○	○	●	Fel på 3/4-sensor
☀	☀	☀	○	Vid kalibrering Kalibrering pågår

● = tänd ○ = släckt ☀ = blinkar

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
Maximum spänning:	29 Volt DC
Maximal strömstyrka:	200 mA
Max spänning:	29 Volt DC



Gobius inställningar

Markera dina val	Lampa Röd	Lampa gul	Lampa grön	Lampa blå	Visas i	Förklaring
	●	●	●	●	5 s	Kalibrering
	○	●	○	○	5 s	1 minuts intervall mellan mätningar
F	○	●	○	●	5 s	5 minuters intervall mellan mätningar
	○	●	●	○	5 s	10 minuters intervall mellan mätningar
	○	●	●	●	5 s	10 sekunders intervall mellan mätningar (installationsläge)
	●	○	○	○	5 s	Tankmaterial i plast 5 - 12 mm, glasfiber 4 - 8 mm
	●	○	○	●	5 s	Tankmaterial i plast 2 -> 5 mm
	●	○	●	○	5 s	Tankmaterial i rostfritt 1,25 -> 2 mm
F	●	○	●	●	5 s	Tankmaterial i rostfritt stål 2 -> 3 mm, aluminium 3 -> 5 mm, stål 2 -> 3 mm
	●	●	○	○	5 s	Instrument, 4-20 mA, industri std
F	●	●	○	●	5 s	Instrument, 10-180 Ω , Europa std
	●	●	●	○	5 s	Instrument, 240-33 Ω , USA std
	○	○	○	○	5 s	Avslut

F = förinställd ● = tänd ○ = släckt



Kopplingschema för extern lampa/summer

