

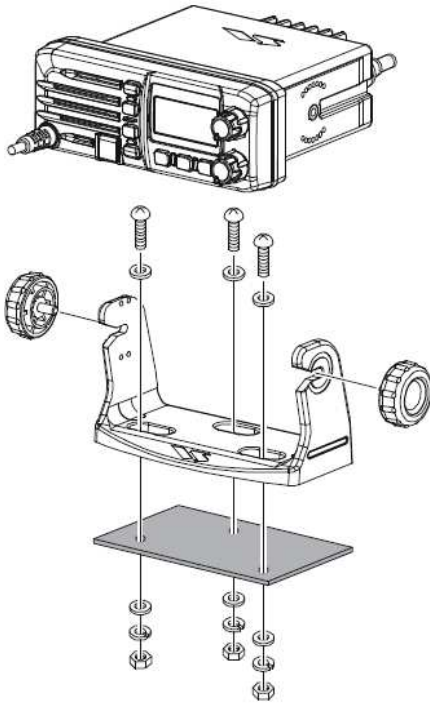


***ECLIPSE DSC+ GX1100 MARITIM VHF
NORSK HURTIG GUIDE***

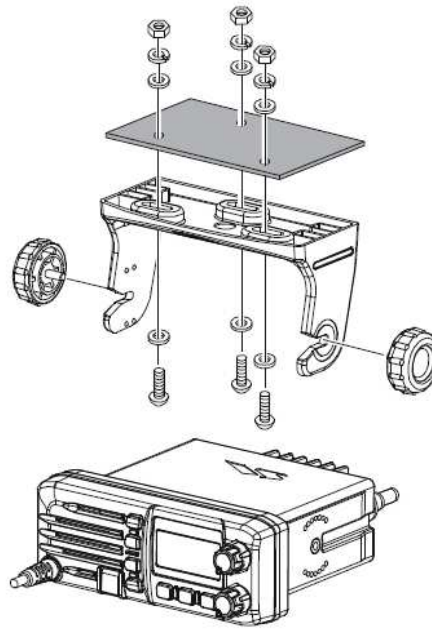


Laget av Seatronic AS
Februar 2010

MONTERINGS ALTERNATIVER OG FYSISKE MÅL:

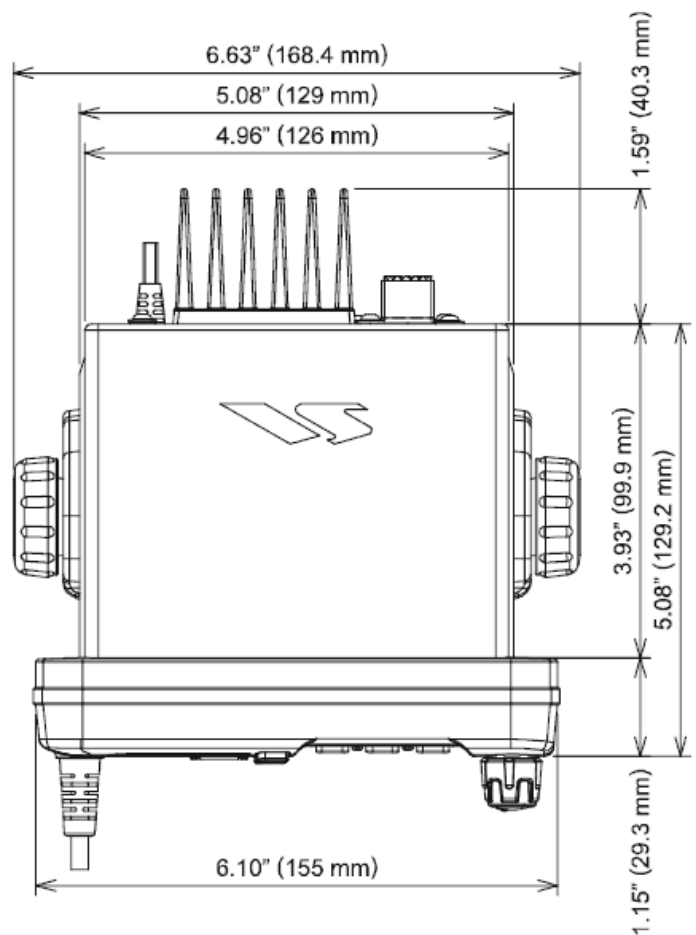
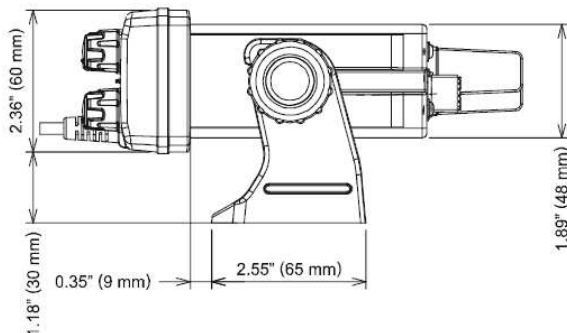
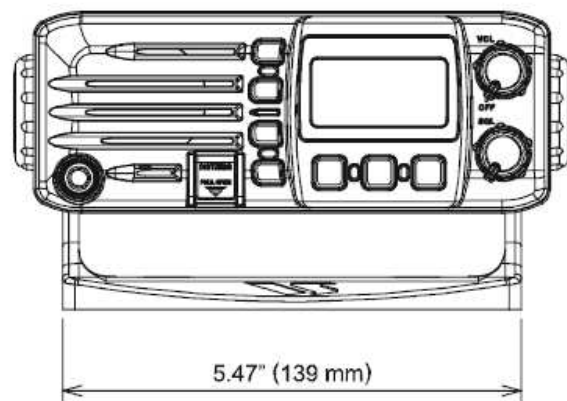
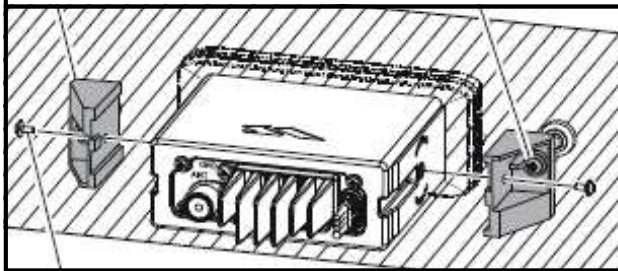


BORDMONTERING

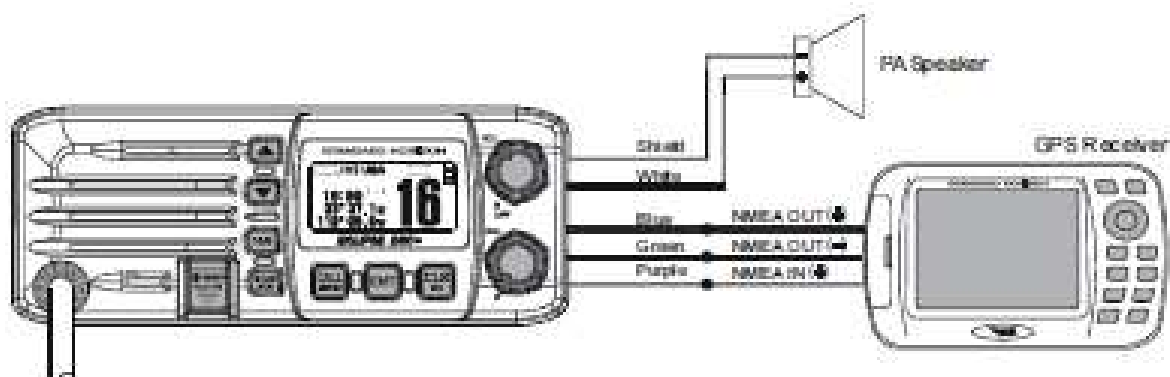


TAKMONTERING

Innfellingskit finns som tilleggs utstyr



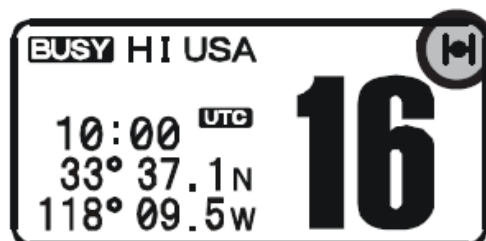
TILKOBLING AV GPS/KARTPLOTTER:



FARGEKODE / BESKRIVELSE	KOBLINGSEKSEMPEL
HVIT - EKSTERN HØYTTALER +	4 OHM HØYTTALER +
SKJERM - EKSTERN HØYTTALER -	4 OHM HØYTTALER - / SKJERM
BLÅ - NMEA INN +	KOBLES TIL NMEA UT + PÅ GPS/KARTPLOTTER
GRØNN - NMEA INN -	KOBLES TIL NMEA - / JORD
LILLA - NMEA UT +	KOBLES TIL NMEA INN + PÅ GPS/KARTPLOTTER

- * GPS/kartplotter må settes på baud 4800
- * GX1100 tar i mot NMEA 0183 versjon 2.0 og høyere
- * Støttede NMEA setninger inn: GLL, GGA, RMC & GNS (RMC er anbefalt)
- * NMEA setninger ut: DSC & DSE (DSC brukes til Man Over Board, Position Polling, Distress mm.)

Når GPS er tilkoblet skal det vises et lite satellittikon oppe til høyre i displayet, hvis det er en feil på tilkoblingen mellom VHF og GPS vil ikonet blinke kontinuerlig til feilen er rettet.

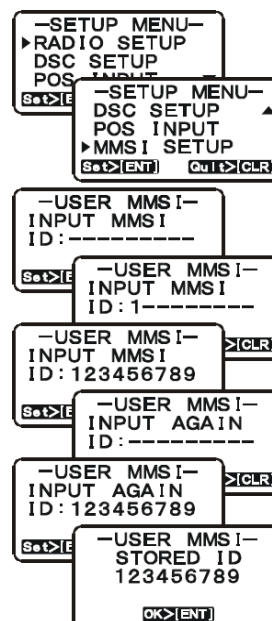


PROGRAMMERING AV MMSI:

VHF blir levert uten MMSI som standard, bruker kan legge inn sitt eget MMSI selv ved noen enkle trinn.

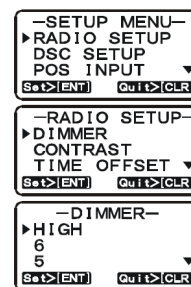
NB! Brukeren kan legge inn MMSI en gang, pass derfor på å gjøre rett første gang. Ved feil innlagt MMSI eller salg av båt/VHF anbefales det at VHF sendes inn til forhandler for nullstilling av MMSI.

- * trykk og hold [CALL (MENU)] knappen til "SETUP MENU" vises
- * bla nedover med [▼(DOWN)] knappen til "MMSI SETUP" vises og velg med [ENT] knappen
- * nå vises -----, trykk [▼(DOWN)] / [▲(UP)] til første tall i MMSI stemmer, trykk så [ENT] knappen for å velge neste tall
- * gjenta dette til alle 9 tall i MMSI er lagt inn (hvis feil tall blir lagt inn, trykk [H/L] knappen for å gå tilbake)
- * når alle 9 tall i MMSI er lagt inn, trykk og hold inne [ENT] og du vil bli spurt om å bekrefte MMSI ved å legge inn en gang til. Trykk og hold [ENT]
- * trykk [ENT] for å lagre MMSI (kun hvis begge MMSI er like)



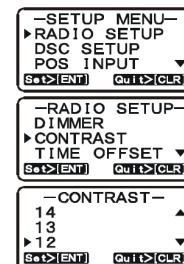
JUSTERING AV LYS I DISPLAY

- * trykk og hold [CALL(MENU)] til "SETUP MENU" vises
- * bla med [▼(DOWN)] / [▲(UP)] til "RADIO SETUP" og trykk [ENT]
- * bla med [▼(DOWN)] / [▲(UP)] til "DIMMER" og trykk [ENT]
- * velg lys intensitet med [▼(DOWN)] / [▲(UP)] knappene og lagre med [ENT]
- * velg "OFF" for slukket bakgrunnslys
- * trykk [16/9] for å lukke "SETUP MENU"



JUSTERING AV KONTRAST I DISPLAY

- * trykk og hold [CALL(MENU)] til "SETUP MENU" vises
- * bla med [▼(DOWN)] / [▲(UP)] til "RADIO SETUP" og trykk [ENT]
- * bla med [▼(DOWN)] / [▲(UP)] til "CONTRAST" og trykk [ENT]
- * velg nivå mellom "00" og "24" med [▼(DOWN)] / [▲(UP)] knappene og lagre med [ENT]
- * trykk [16/9] for å lukke "SETUP MENU"



MULIGE PROBLEMER / FEILSYMPTOMER

SYMPTOM	MULIG FEIL	SJEKK DETTE / MULIG LØSNING
VHF slår seg ikke på	* Ikke strøm i / til kabel * Mulig gåen sikring	* Sjekk kabling, mål spenning i VHF kontakt * Vri Volum knott med klokka for å skru på VHF
Sikring ryker når VHF strømkabel kobles til	Polaritets feil (pluss/minus koblet feil)	Sjekk strømkabel / kobling, bytt sikring (6amp) og se etter at RØD kabel er koblet til 12V+ og SORT er koblet til 12V -
Spraking og støy i VHF mens motor går	Motor støy / elektrisk støy fra dynamo / ladning	Hent strøm til VHF fra kilde lengre unna motor, monter Ferritt på strømkabel til VHF alternativt støyfilter på dynamo
Ikke lyd i intern / ekstern høyttaler	Tilbehørs kabel	Sjekk kobling til ekstern høyttaler, mulig kontakt mellom Hvit og skjerm
Dårlig rekkevidde ved sending	* Antenne kabel * Strøm kabel	* Sjekk VHF kabel, mulig skade/kortslutting * Sjekk kobling, mulig for lite tverrsnitt på strømkabel (ved lav volt går VHF automatisk til lav (LOW) sende effekt)
Dårlig rekkevidde ved mottak	Antenne kabel	Sjekk VHF kabel, mulig skade / kortslutting
"HI BATTERY" eller "LOW BATTERY"	Spenning i båten	Sjekk volten, skal være mellom 10-17 volt, sjekk dynamo / regulator
GPS posisjon vises ikke	Tilbehørs kabel / GPS oppsett	Sjekk rett kobling mellom VHF og GPS. GPS må være stilt inn på NMEA 0183, baud 4800 og sende GLL, RMC, GGA eller GNS

**DA DETTE ER EN HURTIG GUIDE, SJEKK DEN
MEDFØLGENDE ENGELSKE MANUAL FOR
KOMPLETT INFORMASJON I BESKRIVELSE AV
VHF'ENS ALLE FUNKSJONER**