

Ninglu FS117

Fiskeri ekkolodd

Fiskeri
ekkolodd

50 og
200 kHz

7"
LCD display

Alarm
funksjoner

Kompakt
ekkolodd

Bunn
ekspansjon



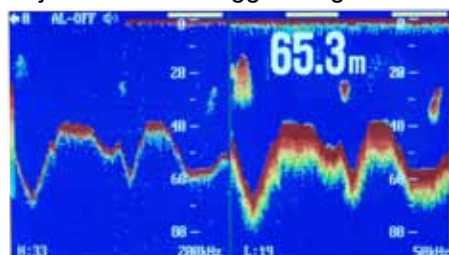
SKIPPER FS117 er et 7" farge TFT LCD fiskeri ekkolodd med to frekvenser (50 og 200 kHz). Brukeren kan velge mellom å se begge frekvensene samtidig, eller å se en frekvens av gangen. FS117 selges komplett med en kompakt tofrekvens kombisvinger på 50 og 200 kHz.

Hovedfunksjoner:

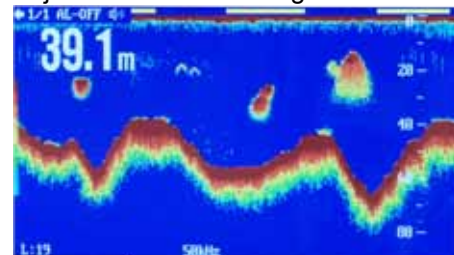
SKIPPER Electronics produserer elektronikk for det maritime markedet, basert på erfaring, forskning og tradisjon. Våre produkter er verdenskjent for stabilitet, funksjonalitet, og god verdi for pengene

7" TFT skjerm med farger
Dobbel frekvens 50 og 200 kHz
Lett lesbar skrift på skjermen
Fargepresentasjon, 8 farger/12 farger
Enkel installasjon og betjening
Kompakt kombisvinger på 50 og 200 kHz
Utgang for NMEA0183

Skjerm bilde når begge svingere vises



Skjerm bilde når en svinger vises



"Serve you further"

e-mail: sales@skipper.no

www.skipper.no

Navigational Speed Logs, Echo Sounders, Sonar, Fishfinders and Direction Finders

SKIPPER

Fiskeriekkolodd

FS117

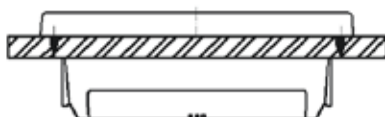
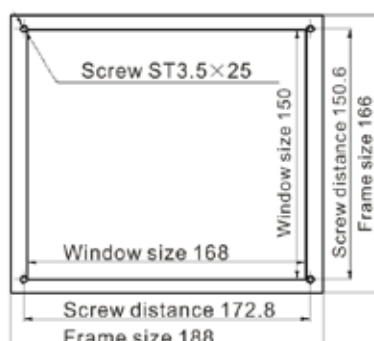
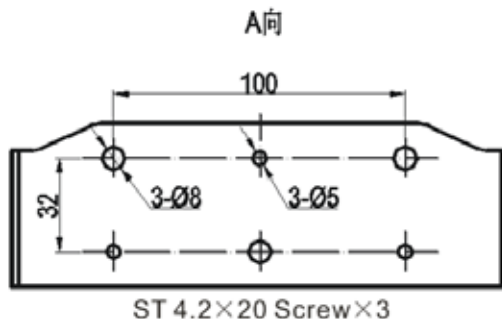
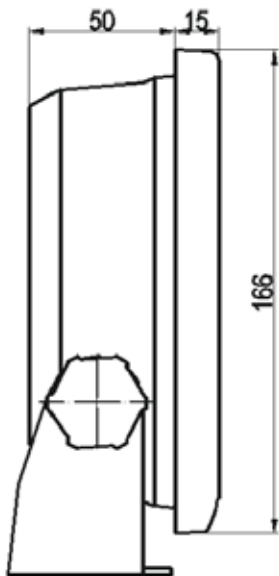
Spesifikasjoner

Mål skisse

Spenning	DC: 11,6 - 39 V
Effektbruk	<10 W
Skjerm	7" TFT LCD (480 x 234 piksler, 8 eller 12 farger)
Frekvens	50, 200 og 50/200 kHz
Montering	W188xH164xD65 mm Utskåret: 168x150 mm
Vekt på skjerm	1,3 kg uten brakett
Kabellengde	ca. 15 m med plugg
Ip klasse	IP23
Tidsskala	30 sek
Utgangseffekt	600 w
Område	4, 8, 24, 40, 56, 80, 120, 160, 200, 240 og 280 m
Enheter	Meter, favner
Alarmer	Alarmer for grunt vann (<0,8 m) Fiskealarm (>2 m)
Utgang	NMEA0183
Temperatur	0-50°C, IEC 60945
Installasjon	Flush eller på medfølgende brakett



**ETN50200N 50/200 kHz
tofrekvens svinger**



SKIPPER

SKIPPER Electronics AS

Enebakkveien 150

P.O.Box 151, Manglerud

0612 Oslo, Norway

E-mail: sales@skipper.no

Tlf: +47 23 30 22 70

Faks: +47 23 30 22 71

Co.reg.no: NO-965378847 - MVA

www.skipper.no

Dato: August 2012

Versjon: 28082012