

NEXUS

Passion for Performance™



NX Sea Data

Geschwindigkeit durchs Wasser*
 Trip-Distanz*
 Log-Distanz*
 Start (Regatta) Uhr*
 Wassertemperatur*
 Tiefe**
 Flachwasser – Tiefen-Alarm**

* bei Anschluss Log-Geber

** bei Anschluss Echolot-Geber

NX - Wind

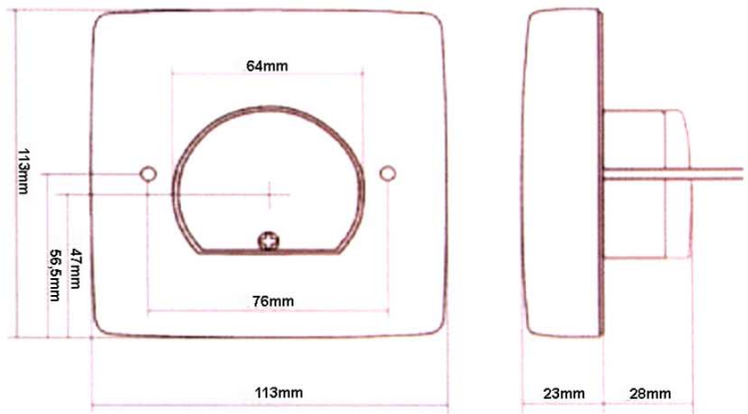
Scheinbare Windgeschwindigkeit
 Scheinbarer Windeinfallswinkel
 Wahre Windgeschwindigkeit*
 Wahrer Windeinfallswinkel*
 VMG*
 (TWD**)

* bei Anschluss Log-Geber

** im NX2 Netzwerk

- 20170 Kombi Anzeigegerät inkl. WSI-Box, Echolotgeber und Sumloggeber
- 20175 Anzeigegerät und Sumloggeber inkl. WSI-Box
- 19941 Anzeigegerät Sumlog / Echolot ohne Geber
- 20254 Anzeigegerät und Echolotgeber inkl. WSI-Box
- 20228 WSI-Box für Echolotgeber und Windmessgeber erforderlich
- 20180 Windmessenanlage komplett Kabellos (Funk)
- 20179 Windmessgeber NX (Funk)
- 19934 Anzeigegerät Wind ohne Geber
- 19938 Sumloggeber ohne Borddurchlaß kompatibel mit Silva
- 19704 Windmessgeber ohne Mastkabel Ersatz für alle Silva
- 20309 Abdeckkappe für Anzeigegeräte
- 16979 Konsole schwarz

Abmessungen	113 x 113 mm siehe auch Abbildung
Gewicht	320 g
Abdichtung	Spritzwassergeschützt
Kabellänge	0,4 m / bei WSI-Box 8m
Stromversorgung	12 V DC (10-16V) gegen Verpolung geschützt
Stromverbrauch	9 mA
Stromverbrauch bei voller Beleuchtung	60 mA
Temperaturbereich	Lagerung: -30° bis +80° C Betrieb: -10° bis +70° C



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

Technische Spezifikationen

Instrument Geber	Abmessungen LxBxD in mm	NUTZlänge Borddurchlass	Gewicht g	Kabellänge m	Stromverbrauch mA	Stromverbrauch Beleuchtung mA	Genauigkeit
Instrument	s. Zeichnung		260		9	40	
Log-Geber TH43	L=92 + Kabel D=42	45	320	8	20		+/- 1%
Echolot-Geber TH43	L=92 + Kabel D=42	45	380	8	20		+/- 0,3%
Dreifach-Geber TH52	L=125 D051	55	830	8	40		+/- 1%
Twin-Fin WiFi	550x300		295		Solar		



Borddurchlaß d=42mm