

Micronet-Anzeigen

Digital-Anzeige T110

Art.-Nr. 1030-04010

Dual-Digital-Anzeige T111

Art.-Nr. 1030-04020

Analog-Anzeige T112

Art.-Nr. 1030-04030

Handfernbedienung T113

Art.-Nr. 1030-04000

Maxi-Anzeige T210 (neu: nun auch mit automatischer Korrektur des Fehlers, der durch die Luftströmung verursacht wird)

Art.-Nr. 1030-04040

Dual-Maxi-Anzeige T215

Art.-Nr. 1030-04042



Preis-
vorteil

Komplett-Systeme

Log- und Echolot-System T100, bestehend aus Dual-Digital-Anzeige T111, Rumpf-Transmitter T121, Loggeber T911 und Echolotgeber T912
Art.-Nr. 1030-04050

Wind-System T101, bestehend aus Analog-Anzeige T112 und Windmessgeber T120
Art.-Nr. 1030-04052

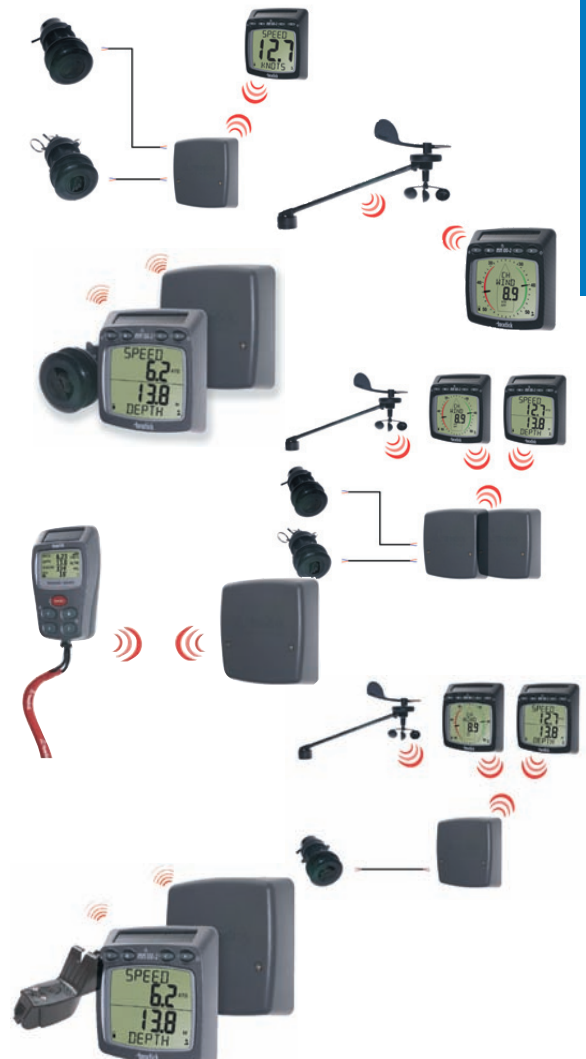
Log- und Echolot-System T103, bestehend aus Dual-Digital-Anzeige T111, Rumpf-Transmitter T121, Echolot- und Loggeber (Triducer) T910
Art.-Nr. 1030-04055

Log-, Echolot-, Wind- und NMEA-System T104, bestehend aus Dual-Digital-Anzeige T111, Analog-Anzeige T112, Windmessgeber T120, Rumpf-Transmitter T121, NMEA-Interface T122, Loggeber T911 und Echolotgeber T912
Art.-Nr. 1030-04054

Handfernbedienung Starter System T106, bestehend aus Handfernbedienung T113 und NMEA-Interface T122
Art.-Nr. 1030-04002

Log-, Echolot- und Wind-System T108, bestehend aus Dual-Digital-Anzeige T111, Analog-Anzeige T112, Windmessgeber T120, Rumpf-Transmitter T121 und Echolot- und Loggeber (Triducer) T910
Art.-Nr. 1030-04058

Log- und Echolot-System T163, bestehend aus Dual-Digital-Anzeige T111, Rumpf-Transmitter T121, Echolot- und Loggeber für Spiegelheckmontage (Triducer) T915
Art.-Nr. 1030-04045



Geber für Micronet-Instrumentensystem

Windmessgeber T120

Art.-Nr. 1030-04100

Windmessgeber für Regattayachten T222, 1.050 mm

Art.-Nr. 1030-04103



Rumpf-Transmitter T121 (wird für Echolot- und Loggeber sowie für Kompass-Sensor benötigt), Anschluss an 12-V-Bordspannung oder an Solarzelle T138

Art.-Nr. 1030-04120

NMEA-Interface T122, Anschluss an 12 V Bordspannung oder an Solarzelle T138, 2 x NMEA-Eingang (für externe Instrumente oder GPS) und 1 x NMEA-Ausgang

Art.-Nr. 1030-04130

Mast-Rotation-Sensor T221, nur in Verbindung mit einem Kompass-Sensor T909, ideal für Schiffe mit drehbarem Mast, nur hiermit erfolgt die richtige Windanzeige

Art.-Nr. 1030-04110

GPS-Antenne T908, der Anschluss erfolgt über das NMEA-Interface

Art.-Nr. 1030-04140

Fluxgate-Kompass-Sensor T909, der Anschluss erfolgt über den Rumpf-Transmitter T121

Art.-Nr. 1030-04150

Masthalterung für Mastnut 1-fach T137, für T110,

T111, T112 oder Race Master

Art.-Nr. 1030-04094

Masthalterung 1-fach T231, für Maxi-, Dual-Maxi- oder Race Master

Art.-Nr. 1030-04095

Masthalterung 2-fach T232, für Maxi-, Dual-Maxi- oder Race Master

Art.-Nr. 1030-04096

Masthalterung 3-fach T234, für Maxi- oder Dual-Maxi

Art.-Nr. 1030-04097

Triducer T910, Echolot- und Loggeber mit Temperatursensor in einem Gehäuse, ziehbar, max. 50 m Tiefe

Art.-Nr. 1030-04160

Loggeber T911, Log- und Temperaturegeber, ziehbar, mit Ventil

Art.-Nr. 1030-04164

Echolotgeber T912, nur Tiefe, ziehbar, max. 80 m

Art.-Nr. 1030-04162

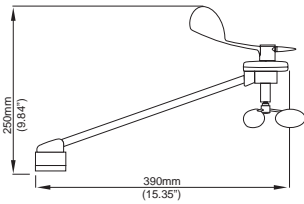
Aktiver Echolotgeber T914, Echolot- und Temperaturegeber, ziehbar, max. 80 m, NMEA-Ausgang

Art.-Nr. 1030-04166

Spiegelheckgeber T915, Echolot- und Loggeber mit Temperatursensor zur Montage am Spiegel

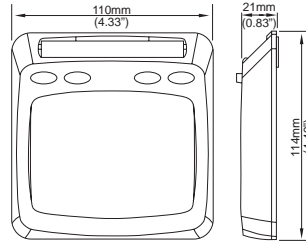
Art.-Nr. 1030-04167





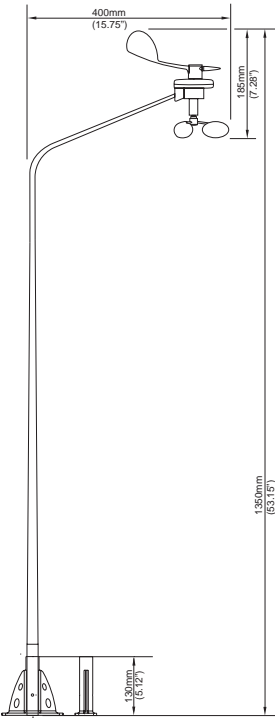
Windmessgeber T120

- Keine Kabel im Mast
- Solarenergie (bis zu 300 Stunden autark)
- Einfache Befestigung mit drei Schrauben
- Leicht, Gewicht nur 200 g
- Kalibrierung über die Anzeigen



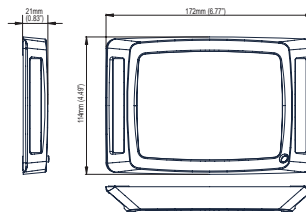
Micronet-Anzeigen

- Keine Kabel
- Solarenergie (bis zu 300 Stunden autark)
- Kompatibel mit allen Instrumentensystemen über NMEA
- Einfache Konfiguration
- 3-stufige Hintergrundbeleuchtung
- Absolut wasserdicht (bis 100 m)
- Leicht, Gewicht nur 230 g



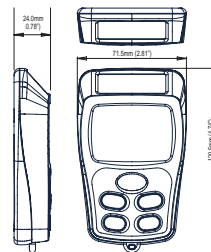
Vertikal Windmessgeber T222

- Keine Kabel im Mast
- Solarenergie (bis zu 300 Stunden autark)
- Verringert Störungen durch Aufwindeinflüsse
- Reduziert Messfehler in Mastnähe
- Liefert genaue Werte für TWS/TWA
- Leichte Kohlefaserkonstruktion
- Leicht, Gewicht nur 370 g
- Kalibrierung über die Anzeigen
- Inklusive Masttophalterung



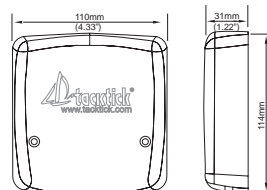
Maxi- und Dual-Maxi-Anzeigen

- Keine Kabel
- Solarenergie (bis zu 200 Stunden autark)
- Kompatibel mit allen Instrumentensystemen über NMEA
- Einfache Konfiguration
- 3-stufige Hintergrundbeleuchtung
- Vollständig wasserdicht (bis 100 m)
- Leicht, Gewicht nur 360 g



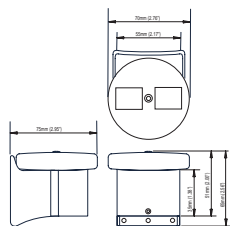
Micronet-Handfernbedienung

- Kompatibel mit allen Instrumentensystemen über NMEA
- Solarenergie (bis zu 200 Stunden autark)
- Multifunktional ohne Einschränkung
- Mehrzeiliges Grafikdisplay
- Vollständig wasserdicht (bis 100 m)
- Leicht, Gewicht nur 135 g



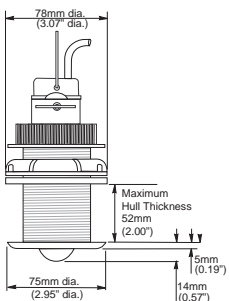
Rumpgeber T121

- Kompakt und leicht, Gewicht nur 200 g
- Externe Stromversorgung 9-24 V
- Einfache, farbodierte Anschlüsse
- Wasserdichtes Design



T221 Mast-Rotation-Sensor

- Keine Kabel
- Solarenergie (bis zu 300 Stunden autark)
- Leicht, Gewicht nur 280 g
- Einfache Befestigung mit drei Schrauben
- Kalibrierung über die Anzeigen
- Inklusive Halterung



Standardschwinger für 51 mm
Maximale Rumpfdicke 55 mm
Für Reinigungszwecke einfach ziehbar
Inklusive 6-m-Kabel

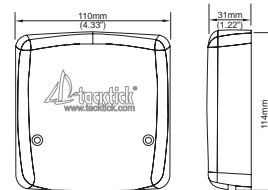
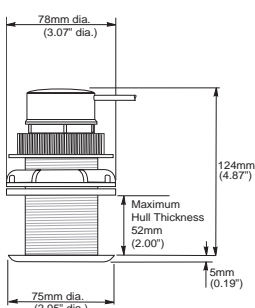
Geschwindigkeitsgeber T911

Dreifachgeber Log-, Echolot und Wassertemperatur T910

Echolotgeber T912

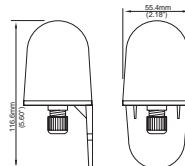
Aktiver Echolotgeber T914

Spiegelheckgeber T915



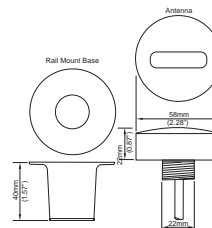
NMEA Interface T122

- Kompakt und leicht, Gewicht nur 195 g
- Externe Stromversorgung 9-24 V
- NMEA 0183 Version 2.3
- 2 Eingänge, 1 Ausgang
- Anschluss für externen Alarm



Kompass T909

- Fluxgate-Sensor, kardanisch gelagert
- Gewicht nur 145 g
- Schwenk- und Neigungswinkel 30°



GPS-Antenne T908

- NMEA-Ausgang
- kompakte Bauform