



T111



T912



T120

Raymarine Pack, wireless instruments T104:

- 1 T111 wireless multifunction dual display (speed, depth)
- 1 T112 analogue multifunction display (wind)
- 1 T121 hull transmitter
- 1 T122 Wireless interface
- 1 T911 speed and temperature sensor
- 1 T912 Sensor
- 1 Actisense NMEA0183 to NMEA2000 converter for autopilot connectivity
- 1 T120 windvane anemometer



T112



T121



T122

Pack Raymarine sans fil T104:

- 1 Afficheur double multifonctions sans fil T111 (vitesse, profondeur)
- 1 Afficheur multifonctions analogique T112 (vent)
- 1 Émetteur de coque T121
- 1 Interface sans fil T122 Wireless
- 1 Capteur de vitesse et de température T911
- 1 Sonde T912
- 1 Convertisseur Actisense NMEA0183 vers NMEA2000 pour connectivité du pilote automatique
- 1 Girouette anémomètre T120



T111

No wiring - receives data via wireless
Solar powered with 300 hours autonomy
Large digital readout
Simple to configure
Backlighting to 3 levels
Totally waterproof (submersible to 10m)
Lightweight, only 230g (0.51lbs)
Compatible with other manufacturers via NMEA, optional T122 wireless interface required



T112

Aucun câblage - réception sans fil des données
Alimentation par énergie solaire avec une autonomie de 300h
Affichage à grands caractères numériques
Paramétrage simple
3 niveaux de rétroéclairage
Totalemt étanche (immersion jusqu'à 10 m)
Poids plume, à peine 230 g (0,51 lbs)
Compatible avec les instruments d'autres fabricants, via NMEA

T111 wireless multifunction dual display (speed, depth)

Data which can be displayed when required transmitters and data feeds are connected to the system



T111

- Apparent Wind Speed/Angle
- High Wind Alarm
- True Wind Speed/Angle
- True Wind Direction
- VMG to Wind
- Header or Lift Indicator
- Heading
- Off-Course Alarm
- Tack Course
- Boatspeed
- Log
- Trip Log
- Average Speed
- Max Speed
- Trim
- Speed Over Ground
- Course Over Ground
- Lat/Long
- VMG to Waypoint
- Distance/Bearing to Waypoint
- Cross Track Error
- TTG
- Waypoint and XTE Alarms
- Depth
- Shallow/Deep Depth Alarm

Afficheur double multifonctions sans fil T111 (vitesse, profondeur)

Données qui peuvent être affichées quand les sondes nécessaires sont connectées au système



T111

- Angle et vitesse du vent apparent
- Alarme de vent fort
- Angle et vitesse du vent vrai
- Direction du vent vrai
- VMG au vent
- Indicateur de refusante ou adonnante
- Cap
- Alarme d'écart de route
- Cap sur amure opposée
- Vitesse du navire
- Loch
- Loch partiel
- Vitesse moyenne
- Vitesse maximale
- Compensation de barre
- Vitesse sur le fond
- Route sur le fond
- Lat/Lon
- VMG d'approche du point de route
- Distance et relèvement du point de route
- Ecart transversier
- TTG
- Alarmes XTE et de point de route
- Profondeur
- Alarme hauts-fonds/eau profonde
- Température de l'eau
- Chronomètre régata

T112 analogue multifunction display (wind)



T112

- Apparent Wind Speed / Angle
- Apparent Close-hauled Wind Speed / Angle
- True Wind Speed / Angle
- True Close-hauled Wind Speed / Angle
- True Wind Direction
- VMG to Wind
- Turn to Waypoint
- Heading
- Locked Heading
- Tack Course
- Course Over Ground

Afficheur multifonctions analogique T112 (vent)

Angle et vitesse du vent apparent
Angle et vitesse du vent apparent au près
Angle et vitesse du vent réel
Angle et vitesse du vent réel au près
VMG au vent
Cap
Cap verrouillé
Route sur le bord opposé
Route sur le fond
Contrôle par télécommande à distance
Masque Page



T120

This robust, solar powered wireless Wind Transmitter sends data from the top of your mast wirelessly to the displays

Cet émetteur girouette-anémomètre robuste, précis et ultrasensible, entièrement alimenté par énergie solaire, envoie les données par connexion sans fil depuis la tête de mât vers les afficheurs



T912

Depth transducer. Retractable.
80m reading range. 6m / 19'8" cable length

Sonde de profondeur. Rétractable.
Portée 80 m Longueur du câble 6 m / 19'8"



T911

Speed and temperature transducer. Retractable with flap valve.
6m / 19'8" cable length

Duosonde vitesse et température. Rétractable avec clapet articulé
Longueur du câble 6 m / 19'8"



T122

Wireless interface

The Raymarine Wireless T122 Micronet Wireless Interface enables sailors to integrate other marine electronics into any of the Micronet instrument range. Compatible with instruments using the NMEA language, the Wireless Interface (2 inputs / 1 output) the unit collects data from autopilots, GPS, chartplotters, PDAs and other on board instruments and transmits it wirelessly to the Micronet displays. Plugged into an on board PC, Micronet Wireless Interface can send and receive information so that navigation and tactical software can be displayed anywhere on deck. The Wireless Interface may be used with PC software to create custom pages on the T110 Micronet Digital Display using Proprietary NMEA Sentences

L'interface sans fil permet aux marins d'intégrer d'autres systèmes électroniques de navigation, ainsi que toute la gamme des Micronet. Compatible avec les instruments qui utilisent le protocole NMEA, l'interface NMEA sans fil (2 entrées, 1 sortie) rassemble toutes les informations du pilote automatique, GPS, traceurs, PDA et autres instruments de bord.

Installé sur un PC à bord du bateau Micronet peut envoyer et recevoir des informations de telle sorte que la navigation et logiciel tactique peut être vu de n'importe où dans le pont. L'interface NMEA sans fil peut être utilisé avec le PC pour créer affichage numérique personnalisé T110 Micronet via des pages NMEA