

Allegro - Electronique

Projet de réfection ST60+ et ajout d'un
indicateur vent
2 Solutions filaires et 2 Solutions sans-fil



Raymarine Pack – T70470
 + YDNR-02N Multiplexeur WiFi NMEA 0183/2000
 + cordon convertisseur Raymarine NMEA2000 STNG



Girouette-anémomètre

Emission position GPS de l'IPad
 Réception des données Wifi pour InaviX:

- Vents
- Profondeur
- Vitesse surface
- Température

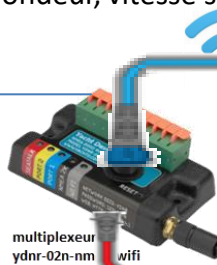
Les données vitesse, route fond et position sont déjà disponibles sur l'IPad



Réception position GPS et partage sur le réseau

Emission des données vents, profondeur, vitesse surface, température

NMEA 0183
 Coordonnées GPS de l'IPad



Avec un réseau SeaTalkNG :
 cordon convertisseur Raymarine réf. A06045 ou A06075



E 26031 P120
 ST800 Vitesse et température



P139 ? P19
 ?Profondeur



Raymarine 150 Tridata



Raymarine 160



iTC-T5

Bus Seataalk NG

Bus Seataalk NG





Raymarine Pack I70s – T70216
 + YDNR-02N Multiplexeur WiFi NMEA 0183/2000
 + cordon convertisseur Raymarine NMEA2000 STNG
 + cordon adaptateur SeaTalkng-DeviceNet



Girouette-anémomètre

Emission position GPS de l'IPad
 Réception des données Wifi pour InaviX:



- Vents
- Profondeur
- Vitesse surface
- Température

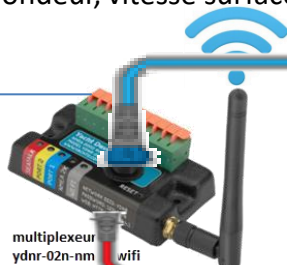
Les données vitesse, route fond et position sont déjà disponibles sur l'IPad

Réception position GPS et partage sur le réseau
 Emission des données vents, profondeur, vitesse surface, température

Raymarine Multi afficheur I70S Loch, profondeur, température, vent...



NMEA 0183
 Coordonnées GPS de l'IPad



Avec un réseau SeaTalkNG :
 cordon convertisseur Raymarine réf. A06045 ou A06075



iTC-T5



Bus Seataalk NG

DST800
 Vitesse et température



Profondeur



Raymarine Pack – T104



Emission position GPS de l'IPad
Réception des données Wifi pour InaviX:

- Vents
- Profondeur
- Vitesse surface
- Température

Les données vitesse, route fond et position sont déjà disponibles sur l'IPad



T120-Girouette-anémomètre



T111-Raymarine Double afficheur



T112-Raymarine afficheur analogique



12 V

Réception position GPS et partage sur le réseau



NMEA 0183
Coordonnées GPS de l'IPad

T121-Raymarine émetteur de coque



T122-Raymarine interface NMEA0183 sans fil

T911-Raymarine duosonde vitesse et température



T912-Raymarine Transducteur - Sonde de profondeur





Raymarine Pack – T108
+ T122 Boîtier Interface NMEA0183
Sans Fil



T120-Girouette-anémomètre

Emission position GPS de l'IPad
Réception des données Wifi pour InaviX:

- Vents
- Profondeur
- Vitesse surface
- Température

Les données vitesse, route fond et position sont déjà disponibles sur l'IPad



T111-Raymarine
Double afficheur



T112-Raymarine
afficheur analogique

12 V



NMEA 0183
Coordonnées
GPS de l'IPad

T121-Raymarine
émetteur de coque



Réception position
GPS et partage sur
le réseau

T122-Raymarine
interface
NMEA0183 sans fil



T910-Raymarine trisonde
vitesse, profondeur et
température