

Ce nouveau répéteur graphique vous permet de lire avec une grande facilité les données dont vous avez besoin.

Le RD33 est un organisateur de données de navigation qui permet de choisir l'affichage idéal pour les informations des différents appareils connectés tel que le GPS / lecteur de cartes, le radar, le sondeur, le pilote ou d'autres instruments.

L'écran est doté d'un affichage haute résolution à très fort contraste, ce qui vous permet de lire les données de n'importe quel endroit.

Un très grand nombre de modes d'affichage est disponibles incluant la vitesse, la piste 3D. Des pages textes présentent jusqu'à six types de données. La disposition de l'affichage peut être adaptée à vos besoins.

Le RD33 peut très facilement être ajouté à un réseau NavNet3D et traiter les informations de navigation du réseau Bus CAN (NMEA2000).



- Ecran couleur LCD 4.3" « plein soleil » (Brillance : 700 cd)
- Lisibilité optimisée grâce à la taille des caractères et à l'affichage haute résolution.
- Pages personnalisables, de la pleine page à la page multi informations.
- Compatible Can BUS (NMEA2000) et NMEA0183
- Deux entrées et deux sorties Can BUS (NMEA2000) incorporées pour la gestion du réseau.
- Convertisseur NMEA0183/Can BUS(NMEA2000)
- Alarmes de surveillance en simultané pour les données suivantes :

Température de l'eau, profondeur, vitesse, arrivée, ancre, XTE, odomètre, temps et compte à rebours, roulis et tangage, vitesse du vent, batterie.

RD-33 Ecran répéteur 4.3" couleur



Un écran aux multiples informations

Le RD33 accepte une grande variété de données et propose de les répéter en graphique ou numérique. Vous pouvez en toute liberté choisir et adapter les données sur l'écran. En effet, sept pages personnalisables peuvent être stockées dans la mémoire interne et être utilisées quand vous le souhaitez.

Données disponibles

Profondeur :

Profondeur

Vitesse :

Vitesse surface maximum, vitesse surface moyenne, vitesse fond maximum, vitesse fond moyenne, Trip et odomètre

Timer :

Chronomètre, timer

Vent :

Vitesse du vent, vitesse maximum du vent vrai, angle mini/max direction du vent, vent en beaufort et vent à terre

Compas :

Cap moyen, cap de consigne, prochain point, COG, écart de cap, Distance parcourue.

Pilote automatique :

Angle de barre

Navigation :

Cap au WPT, distance au WPT, écart de route, numéro de waypoint, nom du waypoint, position, COG, SOG, satellites, roulis et tangage, temps d'arrivée estimé, date, différence temps...

Environnement :

Tension, Temps, Date, Température de l'eau, Température de l'air, Pression atmosphérique, Humidité...

Moteur :

Information carburant, tour minute du moteur, trim moteur, pression turbo, température de moteur, heures moteur, pression huile, température d'huile, liquide refroidissement, charge moteur.

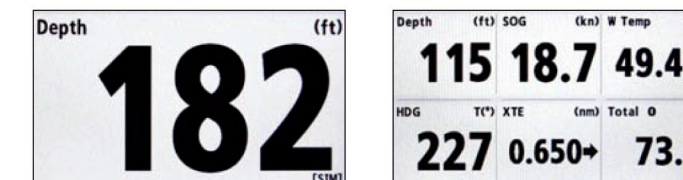
Pêche :

Vitesse Courante, Direction Courante

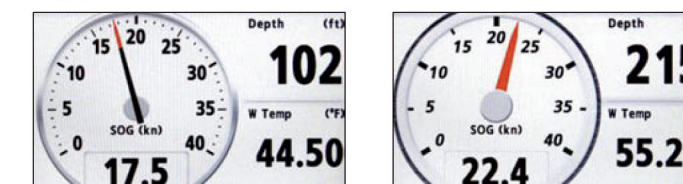
Types d'affichage Graphique

Le RD33 allie facilité de lecture grâce à un visuel moderne et simplicité d'utilisation avec ses accès aux informations concises pour l'utilisateur. Avec son affichage haute résolution LCD, le RD33 apporte un confort de lecture et rend aisé la surveillance des informations nécessaires à la navigation.

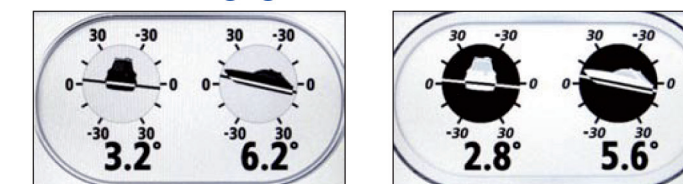
Info NAV



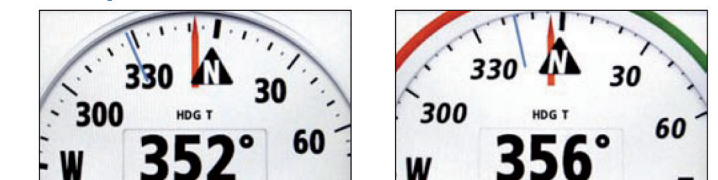
SOG



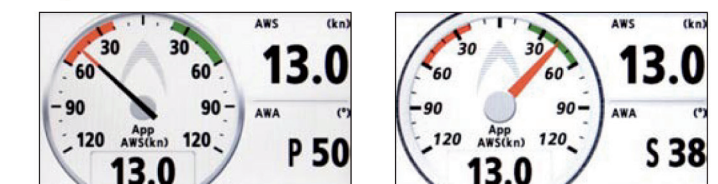
Roulis et tangage



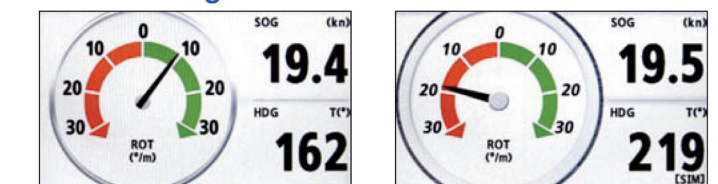
Compas



Vent



Vitesse de giration



Qu'est ce que le « Bus CAN » ?

Le Bus CAN est un protocole de transmission qui permet le partage de plusieurs données sur un câble unique appelé « épine dorsale ». Il suffit de connecter un appareil utilisant ce Bus CAN sur ce câble pour étendre le réseau. Le système de Bus CAN gère automatiquement les adresses et le statut des équipements connectés au réseau. Tous les équipements Bus CAN peuvent être intégrés dans un réseau NMEA2000.



Présentation du double écran personnalisable :

Vous pouvez personnaliser l'affichage qui vous correspond le mieux.

Le RD33 propose de séparer la page pour afficher jusqu'à six informations et offre également la possibilité de représenter graphiquement ou numériquement les données de navigation.

