

Module Black Box Garmin GND10



Description

- Convertit les données entre le réseau Nexus et NMEA 2000®
- Fournit une compatibilité entre les produits Nexus et Garmin
- Installation plug-and-play en toute simplicité entre Nexus, NMEA 2000 et USB
- Aucune configuration d'utilisateurs ou de système n'est requise
- Permet aux applications pour PC, de type NexusRace™, Expedition, Adrena ou SeaTrack, de communiquer des fonctions spécifiques à la navigation à la voile entre les réseaux Nexus et NMEA 2000

Le module Black Box GND 10 intègre de manière transparente les [instruments et capteurs Nexus](#) à la famille de produits Garmin. Il convertit les données entre le réseau Nexus et le réseau NMEA 2000 pour assurer la compatibilité entre les produits Nexus et Garmin, notamment les sondes [gWind™](#), [gWind™ Wireless](#) et gWind Race. Avec l'installation plug-and-play facile entre Nexus et NMEA 2000, avec connexion USB, plus besoin d'installation par l'utilisateur et de configuration du système.

Le module GND 10 permet aux applications pour PC, de type NexusRace, Expedition, Adrena ou SeaTrack, de communiquer des fonctions spécifiques à la navigation à la voile entre les réseaux Nexus et NMEA 2000. Il permet aussi de mettre à jour son logiciel via le réseau NMEA 2000.

L'application existante pour PC NexusRace peut être utilisée pour mettre à jour des logiciels, configurer et étalonner les appareils Nexus via USB à l'aide du protocole FDX.

Module Black Box Garmin GND10

CARACTERISTIQUES :

- Dimensions de l'appareil : L x H x P : 170 x 90 x 50 mm
- Poids : 196 g
- Étanche : Oui (IPX7)
- Plage de températures : De -15 à 70 °C
- Tension : 9-16 V
- Consommation d'énergie : 0,52 W
- Distance de sécurité du compas : 0,1 m
- Angle de précision : Non applicable
- Vitesse : Non applicable
- Numéro d'équivalence de charge NMEA 2000® 4
- Connectivité sans fil : non

