

L'USG-2 garantit sécurité et fiabilité lors de la connexion d'un PC au réseau NMEA 0183

L'USG-2 convertit un port USB en un port série bidirectionnel permettant de se connecter à un bus de données NMEA 0183.

Il offre une connexion beaucoup plus sûre que les convertisseurs USB-série standard.

L'isolation électrique est assurée par la sortie ISO-Drive et l'entrée OPTO isolée, ce qui rend l'installation simple et exempte de boucles de terre et protège tout équipement connecté des défauts les plus courants.

L'entrée peut recevoir des signaux de très bas niveau qui sont souvent trop faibles pour être reçus par un port série de PC.

L'USG-2 est le moyen le plus sûr de connecter le réseau de données d'un bateau à un PC embarqué.

Avantages

- Entrées et sorties protégées contre les inversions de polarité et transitoires côté PC et les courts-circuits
- Installation simplifiée
- Protège l'ordinateur contre les dommages (évite les boucles de masse...)

Et plus encore...

Compatible protocoles NMEA 0183, RS-422, RS-232 et RS-485 listener

Technologie d'isolation ISO-Drive™

Connecteur enfichable sans vis avec verrouillage et décharge de traction

Électronique encapsulée

Connecteur USB protégé

LEDs d'état de diagnostic et d'alimentation

Vitesse de données : 300 à 230 400 bauds

Montage sur cloison ou rail DIN (option)

Longueur de câble 2 m

