

Quel produit ACTISENSE utiliser ?

En fonction de votre besoin, découvrez dans le tableau suivant le produit Actisense qu'il vous faut !

	QNB-1	NGX-1	NGW-1	NGT-1	W2K-1	EMU-1	NDC-4	NDC-5	DST-2	PRO-BUF-2	PRO-MUX-2	PRO-NBF-1	PRO-NDC-1E	OPTO-4	NBF-3	USG-2	A2K-SBN-1	A2K-SBN-2
Connecter plusieurs instruments NMEA 2000 situés à proximité les uns des autres à mon réseau NMEA 2000	A																A	A
Partager des données du réseau NMEA 2000 en Wi-fi vers ma tablette / téléphone					A													
Convertir des données NMEA 0183 en NMEA 2000		A	A															
Convertir des données NMEA 2000 en NMEA 0183		A	A															
Envoyer des données du réseau NMEA 2000 vers une application PC NMEA 2000		A		A														
Envoyer des données converties du réseau NMEA 2000 vers une application PC NMEA 0183		A		A														
Configurer l'interface NGW-1 à distance sans la déconnecter ou la déplacer		A		A														
Convertir des données analogiques du moteur en données numériques NMEA 2000						A												
Configurer l'unité de gestion moteur EMU-1		A		A														
Disposer d'une solution réseau NMEA 2000 simple et prête à l'emploi																	A	A
Exploiter des données NMEA 0183 via Ethernet										A	A		A					
Connecter des dispositifs "Talker" NMEA 0183 à un ou deux "Listener" NMEA 0183							A	A			A		A					
Connecter un ou deux dispositifs "Talker" NMEA 0183 à plusieurs "Listener" NMEA 0183										A		A			A			
Convertir les signaux analogiques des transducteurs en données NMEA 0183									A									
Disposer d'un buffer professionnel performant NMEA 0183										A								
Disposer d'un multiplexeur professionnel performant NMEA 0183											A							
Connecter en toute sécurité un équipement NMEA 0183 à un PC via un port série														A				
Connecter en toute sécurité un équipement NMEA 0183 à un PC via USB																A		
Disposer d'une interface professionnelle certifiée										A	A	A	A					

Expert de l'électronique marine embarquée, Actisense vous propose des produits pour simplifier vos installations électroniques et résoudre les problèmes de connectivité et de diagnostic.

CONVERTIR des données NMEA 0183 en NMEA 2000 et vice versa

NUMERISER des signaux analogiques en données NMEA

PARTAGER des données NMEA sur le réseau

Créer facilement des réseaux NMEA 2000.

Multiplexer et mettre en mémoire tampon des données NMEA 0183 et les transmettre par Ethernet !

CONVERTIR

NUMERISER

PARTAGER



W2K-1 Passerelle NMEA 2000® vers Wi-Fi



NGX-1 Double passerelle NMEA 2000®



NGW-1 Passerelle NMEA 2000®



EMU-1 interface NMEA 2000® pour contrôle moteur EMU-1



DST-2 Sondeur Black-Box et convertisseur analogique numérique NMEA 0183®



PRO-BUF-2 Buffer professionnel NMEA 0183®



PRO-NBF-1 Buffer professionnel Opto isolé NMEA 0183®



PRO-MUX-2 Multiplexeur professionnel Opto isolé NMEA 0183®



PRO-NDC-1E Multiplexeur professionnel NMEA 0183®



NGX-1 Double passerelle NMEA 2000®



NGT-1 Passerelle NMEA 2000® vers PC



W2K-1 Passerelle NMEA 2000® vers Wi-Fi



QNB-1 Boîtier de jonction NMEA 2000®



OPTO-4 Interface Opto isolée NMEA 0183® / RS-232



USG-2 Interface Opto isolée NMEA 0183® / USB



Solutions NMEA 2000®

Cliquez sur un produit pour plus d'infos !