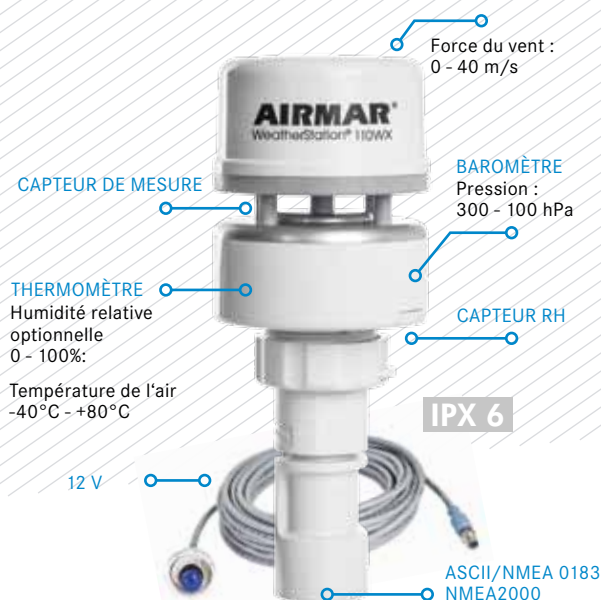


CAPTEURS NMEA 0183 et NMEA 2000



WeatherStation 110WX

WeatherStation 110WX - girouette, baromètre et thermomètre. Votre station météo personnelle à bord en service 24h sur 24h ! La station météo 110WX d'Armar fournit des données précises sur la vitesse et l'angle du vent, la pression barométrique, la température de l'air et l'humidité relative. Aucune pièce mobile pour la mesure du vent, afin de garantir la fiabilité et la performance. La station est intégrée dans un boîtier durable, robuste, protégé

contre les aspersion (IPX6), comme les capteurs. Remarque : Un câble de données NMEA0183 ou NMEA2000 est nécessaire au fonctionnement de la station météo 110WX Armar. Les données sont émises en NMEA0183 ou NMEA2000, selon le câble utilisé.

Réf.	Désignation	€
98598	WeatherStation 110WX	1299,95
98491	câble NMEA2000 / 10m	149,95
98484	câble NMEA0183/25m	264,95

Adaptateurs NMEA 2000 vers USB NGX-1-USB

Les appareils Actisense NGX sont des passerelles intelligentes qui convertissent de manière bidirectionnelle les données NMEA2000 en données NMEA0183 et permettent ainsi de relier les anciens appareils NMEA0183 au réseau NMEA2000 moderne.



NGX-1-USB :

Convertit les données NMEA2000 en NMEA0183 et les transmet à un PC via l'interface USB. Il est également possible de configurer un échange ou une conversion directe des données NMEA2000 avec le PC.

NGX-1-ISO :

Convertit les données NMEA2000 en données NMEA0183 et inversement. L'entrée de données et la connexion de masse sont opto-isolées et la sortie est équipée de la technologie moderne ISO-DriveTM. Cela protège les appareils connectés contre les boucles de masse. Interface série NMEA0183 RS422 / RS232 via des extrémités de câble ouvertes.

Réf.	Désignation	€
93981	NGX-1-USB NMEA2000 -> USB	244,95
93982	NGX-1-ISO NMEA2000 -> câbles ouvertes	234,95

ACTISENSE - Convertisseur NMEA2000 - WiFi

Avec le convertisseur Actisense, transmettez vos données NMEA2000 à un appareil compatible (tablette, smartphone, etc). Branchez simplement le convertisseur au réseau NMEA2000, il se connecte sans fil grâce à la WiFi.

Réf.	Désignation	€
93766	ACTISENSE - W2K-1 / NMEA2000 à WiFi	244,95



Capteur sonde passe-coque DST810 / NMEA2000

La sonde en plastique passe-coque DST810 gen 2 mesure avec précision et fiabilité la profondeur, la vitesse et la température de l'eau. La deuxième génération des DST810 intègre un capteur à roue de conception nouvelle, pour une précision améliorée, notamment à basse vitesse. La sonde permet de mesurer avec précision des vitesses faibles (0,3 nœuds) et rapides (jusqu'à 45 nœuds). Avec les connectivités NMEA2000 et bluetooth, toute une gamme d'affichage des données est possible. Le capteur d'attitude du navire intégré, qui mesure les données de la quille et du trim, peut servir à calibrer la vitesse dans l'eau. Le capteur DST810 gen 2 se calibre rapidement et sans effort grâce à l'interface bluetooth associé à l'application Armar Cast. Le capteur est ainsi indépendant des autres instruments embarqués. Mesure de profondeur jusqu'à 100 m,

de vitesse jusqu'à 45 nœuds et de température jusqu'à +40 ° C. Signal de sortie 5 Hz pour visionnage fluide sur votre appareil.

La connexion sans fil par Bluetooth permet de calibrer simplement les données du capteur à l'aide de l'application Armar Cast.



Réf.	Désignation	€
61259	DST810 / NMEA2000 / câble 6m	459,95
61131	DST810 / SeaTalkNG / câble 2m	459,95

Girouette - anémomètre à ultrasons CV7 LCJ CAPTEURS

Le capteur de vent à ultrasons consomme très peu d'énergie. Grâce à la technologie de mesure par ultrasons, ce capteur n'a aucune partie mécanique fragile et source d'usure, telle que les godets ou les pales comme sur les capteurs conventionnels. Il peut être interfacé à tous les instruments de navigation en NMEA0183 ou NMEA2000. La connexion à un réseau NMEA2000 nécessite l'adaptateur WindyPlug, qui intègre les fonctions de pression atmosphérique et température. Le CV7 mesure le vent avec précision de 0,25 à 80 nœuds et la température du vent de -15 - +55°C. Disponible avec un bras oblique ou vertical.



WindyPlug

CV7 pour voiliers

Réf.	Désignation	€
90194	capteur vent sonique bras oblique CV7	659,95
90195	capteur vent sonique bras vertical CV7-V	734,95
90202	WindyPlug - adaptateur NMEA 2000 pour CV7	199,95

BaroPlug - Capteur de pression atmosphérique NMEA 2000

Permet d'utiliser la donnée de pression atmosphérique sur votre système NMEA2000 à l'aide d'un capteur de la taille d'une clé USB directement connecté à la backbone en quelques secondes. L'information est tout de suite reconnue par n'importe quel instrument NMEA2000 qui la traite et affiche le résultat selon les pages d'affichage baromètre dont il dispose. La pression atmosphérique est mesurée entre 850 hPa et 1150 hPa.



le connecteur en T NMEA2000 est à commander séparément

Réf.	Désignation	€
90199	BaroPlug NMEA 2000	174,95
60707	SeaTalk-NG NMEA 2000	51,95