

# KODEN/ACTISENSE

## UN ÉVENTAIL DE SONDÉS

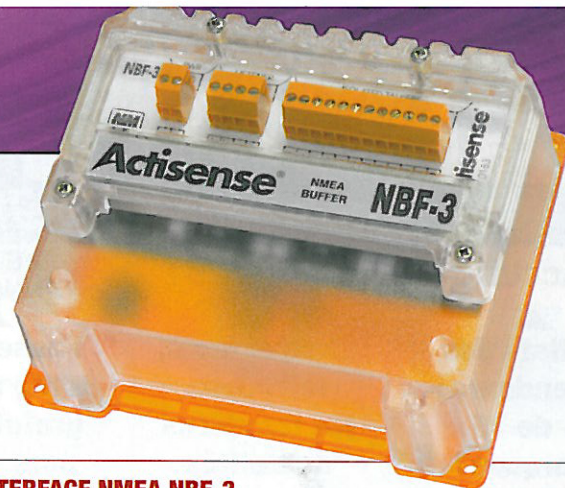
LE DERNIER SONDEUR KODEN DISPOSE D'UNE SONDE BIFRÉQUENCE ULTRA PUISSANTE, AVEC FILTRE NUMÉRIQUE, POUR PARFAIRE LA RESTITUTION DES FONDS SOUS-MARINS ET DES BANCS DE POISSONS PASSANT SOUS LE BATEAU.

**Importateur-distributeur: PST (31 - Toulouse)**

### KODEN CVS-126

Coutumier des sondeurs à écran vertical, Koden lance le CVS-126, un sondeur à écran couleur de 5'7" de diagonale (240 x 320 pixels), d'une puissance de 600 W, animé par une sonde bifréquence 50/200 kHz, qui permet d'obtenir huit échelles avec 36 sélections de profondeurs de 0 à 800 mètres. Cet appareil, qui se fixe sur le tableau de bord grâce à son étrier, est étanche IPx5 (c'est donc mieux s'il y a un pare-brise). Un filtre digital (KFD) "nettoie" les images pour une meilleure interprétation des fonds et des cibles. Ce sondeur est compatible NMEA 0183 et peut fonctionner par des températures comprises entre - 15° et + 55°. Dimensions: 182 x 182 x 105 mm.

**Prix: 1 490 €**



### INTERFACE NMEA NBF-3

Spécialiste des sondes "intelligentes" et interconnexions NMEA, Actisense, présente une nouvelle interface NMEA 0183 avec mémoire tampon, la NBF-3. Cette interface qui permet de mettre en relation plusieurs appareils répondant à cette norme, bénéficie d'une isolation galvanique, d'une protection contre les courts-circuits et les inversions de polarité en entrée. Par contre, cet accessoire n'est pas étanche (IP-66 = protection aux ruissellements et poussières), il est donc préférable de l'installer dans un endroit sec (le haut de la console de pilotage par exemple). Elle est capable de fonctionner par des températures allant de - 20° à + 70° ! Dimensions: 127 x 105,45 x 47,5 mm. **Prix: n.c.**