

Indicat. niveau d'eaux usées, capteur inc.

capacitif



Ensemble livré prêt à poser avec le capteur et les acc. de montage. Avec capteur de capacité (12/24V). Installation facile. Nous programmons votre capt. en fonction du réservoir. Ø 52mm

Réf. 11806 noir/ ac capteur capacitif € 394,95
Réf. 11807 blanc/ ac capteur capacitif € 394,95

Jauge d'eau douce, capteur inc.

capacitif



Jauge d'eau douce VDO Viewline pour le contrôle du niveau d'eau dans le réservoir. Ensemble livré prêt à l'installation avec le capteur de capacité pour réservoir de 80 à 600 mm et les accessoires de montage. 12-24V, Ø 52 mm.

Réf. 11808 noir/ ac capteur € 269,95
Réf. 11809 blanc/ ac capteur € 269,95

Indicateur carburant, capteur inc.

mécanique/ultrason



Capt. pour réservoir (mécanique)

Contrôle du niveau de carburant dans le réservoir (affichage de 0 à 1). Capteur mécanique pour réservoirs de 150 à 605mm d'hauteur ou capteur d'ultrason (programmable) sont disponibles en option. 12-24V, Ø 52mm.

Réf. 11786 jauge VDO Viewline / noir € 65,95
Réf. 11788 jauge VDO Viewline / blanc € 65,95
Réf. 12425 capteur mécanique € 81,95
Réf. 14285 capteur universel TS1 € 185,95

Ultrasons



Image d'un capteur installé sur le tuyau d'échappement

- Plage de température : de -35° à 170°C
- Dimensions : 125 x 62 x 23mm
- Livré avec et le capteur et son câble de 5m

Capteur à ultrasons universel TS1

Sonde à ultrasons pour réservoirs de carburant, eaux douce/noires. Pas de formation de dépôt, précision constante. Installation facile sur les réservoirs standards SAE 5. Ce capteur nécessite une programmation que nous ferons en fonction des dimensions de votre réservoir (formulaire téléchargeable). Fonctionne avec les indicateurs VDO, Faria, Teleflex, etc. 10-32V.

14285 capteur TS1 € 185,95

NASA - Indicateur de température d'échappement avec alarme

Indicateur de température d'échappement avec alarme NASA. L'afficheur fourni en permanence l'information dont vous avez besoin pour surveiller la température moteur et intervenir avant qu'il ne soit trop tard. La température est exprimée en °C et °F. Un seuil d'alarme peut être programmé. L'alarme est visuelle et sonore.

indicateur de temp. d'échappement avec alarme
Réf. 40970 € 189,95

WEMA - Loch/speedo GPS

Loch/speedo wema pour répéter les données GPS de vitesse fond (SOG) et route fond (COG). Disponible en version unité nautique (knts - noeuds) ou métrique. Le récepteur GPS 32 canaux intégrés et son antenne conviennent à tous les bateaux disposants d'une alimentation 12 Volts. Ce GPS Speedo fonctionne en toute indépendance des autres instruments du bord. Deux modèles : gradué jusqu'à 60 noeuds ou 30 noeuds/54 km/h. Le cadran est noir pour le premier modèle et pour le modèle nautique/métrique il est disponible en blanc également. Une face avant chromée est disponible. Diamètre d'installation : 85 mm, profondeur d'installation : 50 mm. Alimentation : 12 V. Note : rétroéclairage rouge ou jaune selon la connexion.

Réf.	Désignation	Type	€
14379	GPS Speedo/noir/Nds + km/h	30 nds	138,95
14380	GPS Speedo/blanc/Nds + km/h	30 nds	138,95
12497	GPS Speedo/noir	60 nds	138,95
21532	face avant 80 mm noir		3,95
21533	face avant 80 mm blanc		3,95
21534	face avant 80 mm chromée		4,95

Instrument multifonction



Instrument multifonction VERATRON VMH 35

L'afficheur multifonction VMH 35 est un écran TFT, parfait pour une utilisation avec des moteurs hors-bord. Il peut afficher les données du moteur, telles que le régime, le niveau de carburant, la température et la tension de batterie. Le récepteur GPS intégré fournit aussi la position et la vitesse.

Réf. 29271 VMH 35 € 309,95



Pièces détachées pour capteurs

Pièces détachées de capteurs VDO : coupelles d'anémomètre avec roulement, pale de girouette (modèles postérieurs à 8/93), roues à aube de speedo.

Réf.	Désignation	€
14391	VDO roue à aubes jusqu'à 20 noeuds	39,95
14392	VDO roue à aubes jusqu'à 30 noeuds	39,95
14393	VDO roue à aubes jusqu'à 50 noeuds	39,95
14394	VDO Pale de girouette (>8/93)	105,95
14395	VDO Coupelles d'anémomètre	49,95



Enjoliveur chromé