

JAUGE A ULTRASONS**Jauge à ultrason****FONCTIONNEMENT**

Une onde ultrason est envoyée vers le carburant. L'écho donne le creux. La sonde mesure en permanence la hauteur, calcule le volume et l'affiche sur l'automate carburant local et sur le logiciel ALX. Une console AE808N peut également être ajoutée pour un mode autonome sans P.C.

PERFORMANCES DE LA SONDE

- Mesure de la hauteur et calcul du volume
- Connexion directe sur bus ALX
- Visualisation des stocks sur logiciel LV8, LVNET et automate 808
- Ensemble NON antidéflagrant
- Précision : +/-5mm de la hauteur
- Hauteur maximale : 3 mètres
- Zone morte en haut de cuve : 25cm
- Raccordement : 2 pouces
- Protection : IP68
- Consommation : 30mA maximum
- Alimentation linéaire : 12 VDC référence AL12
- Température de fonctionnement : -25°C à 60°C
- Compatible GO, AdBlue.

OPTIONS DISPONIBLES

- Kit de raccordement à base de résine
- Console de visualisation AE808N
- Carte extension ES808 pour automate 808 : 1 x sortie 4-20mA + 8 relais alarme



AE808N