

SNLC300

JAUGEAGE

Jauges ultrason - SNLC300

FONCTIONNEMENT :

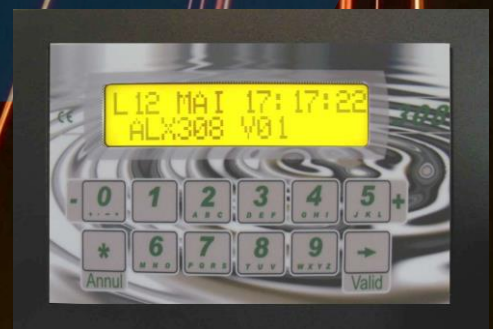
Une onde ultrason est envoyée vers le carburant. L'écho donne le creux. La sonde lit en permanence le niveau et informe l'utilisateur directement sur l'automate carburant local et sur le logiciel ALX. Une console SNE-VIS peut également être ajoutée pour un mode autonome sans P.C.

PERFORMANCES DE LA SONDE :

- Mesure de la hauteur et calcul du volume
- 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 : 12 Vdc AL12L
- Température de fonctionnement : -25°C à 60°C

OPTIONS :

- Visualisation locale sur console SNE-VIS
- Kit de raccordement à base de résine
- Carte sortie 4-20mA pour SNEVIS
- Carte sortie alarme niveau par contact sec pour SNEVIS



Référence	Description
SNLC300	Sonde pour cuve diamètre maxi 3m00
SNE-VIS	Console de visualisation
SNE-KRR	Kit de raccordement résine
AL12L	Alimentation 12VDC linéaire pour 4 jauges
CS308	Carte sortie alarme contact sec pour SNE-VIS
CMA308	Sortie report hauteur ou volume en 4-20mA pour SNE-VIS