



> INDICATEUR DE NIVEAU POUR CUVE OU RÉSERVOIR OCIO

OCIO Gestion en continu du niveau du réservoir

SECTEUR D'APPLICATION :

Ce système de gestion relève la pression statique créée par la hauteur du liquide au moyen d'un tube introduit à l'intérieur du réservoir et il visualise le niveau du liquide ou le volume.

UTILISATION :

Le tube servant à relever la pression statique doit être introduit dans le réservoir et immergé dans le liquide afin que la pièce à l'extrémité pose sur le fond du réservoir.

L'unité de contrôle permet de visualiser le niveau et de gérer le système.

Le logiciel permet la connexion de 2 dispositifs : d'alarme et de blocage.

Il est ainsi possible d'établir le type et les dimensions du réservoir, de définir les alarmes et l'indication de niveau, l'unité de mesure, et d'étalonner l'instrument.

CARACTÉRISTIQUES :

Il est compatible avec : l'eau, l'huile jusqu'à 30 mm²/s, le gasoil, et il est possible d'avoir une version pour Adblue avec un flotteur en Inox.

Hauteur mesurable maxi : 4 mètres

Longueur du tube de la sonde : 10 mètres

Alimentation : 230 Volts - 20 W

Poids : 2,2 kg

Niveau du fuel
10 mm
Résolution
mesurée



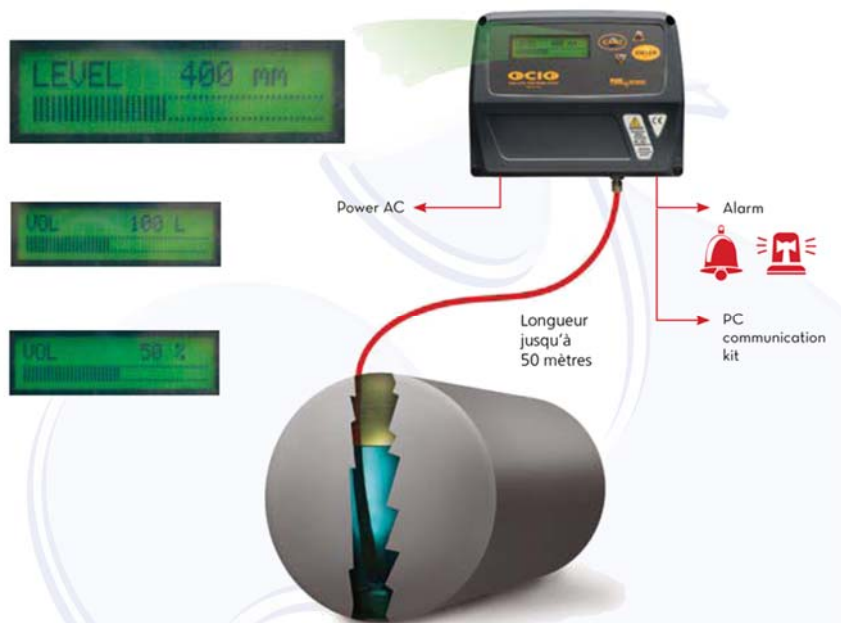
Volume de fuel
20 litres
Résolution
calculée



% de fuel
1 %
Résolution
calculée



OCIO



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	BRANCHEMENTS	POIDS
OCIO	Indicateur de niveau pour cuve ou réservoir	230 Volts - 20 W	2,2 kg