

Jauge Fioul-Level XL

L'afficheur Fioul-Level XL dispose d'un écran LCD multi-fonction. Il vous informe en permanence du niveau de carburant présent dans votre cuve. Vous offrant ainsi confort et tranquillité.

Applications

- Surveillance en continue du niveau de fuel
- Affichage du niveau en litre ou en pourcentage
- Indication de la consommation moyenne journalière
- Estimation d'autonomie avant cuve vide (nb de jour)
- Affiche la température de la pièce
- Indication de l'empreinte écologique

Avantages

- Facilité d'installation et de configuration
- Technologie ultrason
- Compatible pour le Fioul, GNR, Gasoil, lubrifiants et les cuves de récupération d'eau de pluie
- Aucune pose de câble. Liaison radio entre la cuve et l'afficheur Fioul Level xl. 150m en champs libre



GEOFILLING SYSTEMS SAS. 30 av G.Leclerc, Espace St Germain, Bâtiment le Saxo
BP 254, 38217 Vienne Cedex, France

Tel : +33 (0)4 82 62 98 33 | Fax: +33 (0)4 82 62 98 35

E-mail: sales@geofillingsystems.com | Web: www.geofillingsystems.com

Spécifications

Caractéristiques	Emetteur placé sur la cuve	Afficheur Screen Level xl
Dimensions	70 (l) x 40 (L) x 142 (H) ±1mm	88 (l) x 49 (L) x 120 (H) ±1mm
Poids	120g	230g
Boitier	Polypropylène résiste aux UV	ABS
Température de fonctionnement	-10°C to 60°C	-10°C to 60°C
Température de stockage	-20°C to 60°C	-20°C to 60°C
Indice de protection	IP67 - Extérieur	IP44- Intérieur Uniquement
Radio Fréquence	EU/UK/NZ/AUS: 433.92 MHz FM	433.92 MHz FM
Mémoire afficheur	Mémoire vive de 365 jours de données stockées	N/A
Technologie	Liason Radio entre l'afficheur et la sonde (pas de tirage de câble)	Mesure du liquide par ultra son
Moyenne Hauteur Ultrason	>12cm to <3M	N/A
Indicateur	Indique la température de la pièce	N/A
Compatibilité des produits	Fioul - GNR - Eau - Adblue - Gasoil - Lubrifiant	N/A
Batterie	VARTA CR2450 3V Li-Manganese dioxide	150V-240V AC 50-60 Hz, 40mA
Durée de vie de la batterie	> 5 Years	N/A
Humidité	15% - 95%	0% - 95%
Afficheur	10 Niveaux barres Graphiques avec icones d'erreur et de remplissage	Multiples (voir documentation)
Détection de remplissage	Clignotement LED Rouge quand le niveau haut est atteint ou à 20 cm du détecteur ultrasonique	N/A
Précision	±2cm from 12cm to 3m	N/A

Conformités

EN 55022,A1,A2	Limitation et Méthode de mesures des perturbations des ondes radio.
EN 61000	Compatibilité Electromagnétique
EN 55011	Equipement Radio-Fréquence (ISM)
EN 60950-1	Sécurité sur Appareil domestique
EN 300 220-3	Compatibilité Electromagnétique et Spectres Radio ERM & SRD
ETSI EN 301 489-3	Compatibilité Electromagnétique et Spectres Radio ERM & EMC
Conformité RoHs	Oui



GEOFILLING SYSTEMS SAS. 30 av G.Leclerc, Espace St Germain, Bâtiment le Saxo
 BP 254, 38217 Vienne Cedex, France
 Tel : +33 (0)4 82 62 98 33 | Fax: +33 (0)4 82 62 98 35
 E-mail: sales@geofillingsystems.com | Web: www.geofillingsystems.com