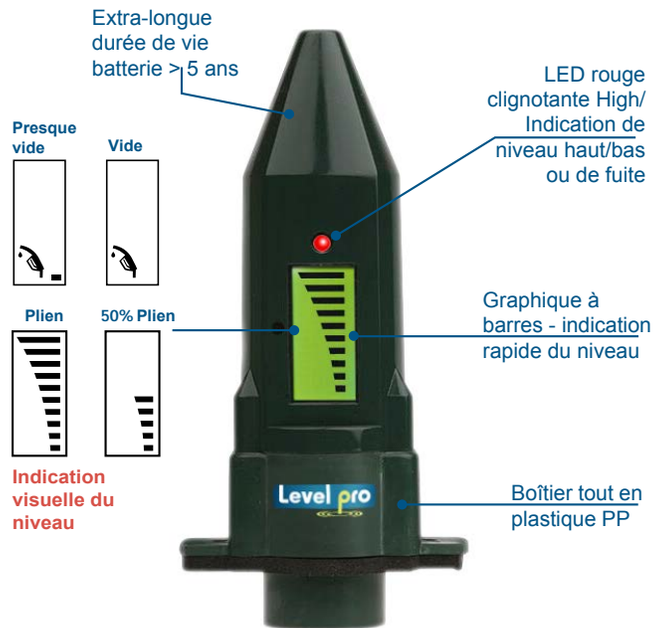


- Fonctionnement sur batterie | 5 ans Écran
- Affichage LCD numérique
- Conception tout en plastique
- Technologie sans contact



SERIES : ViewSonic
CORPS : PP



CARACTÉRISTIQUES

- Vue rapide du niveau | Graphique à barres de 10 points
- Simple à installer | Fonctionne sur batterie
Aucun câblage requis
- Précision $\pm 1\%$
- Communication sans fil à distance Portée de 200 pieds
- L'alarme LED rouge clignote lorsque le niveau se situe à moins de 8 pouces du remplissage maximal ou du bas niveau
- Affichage à distance se branche simplement dans 120VAC | Aucun câblage requis
- Détecteur de fuite PP - Interrupteur de flottabilité pour réservoirs à double paroi
- 3 Versions | Capteur | Capteur + Détection de fuites | Capteur + Détection de fuites + Affichage
- Vient programmé en usine ou programme en moins de 2 minutes sur le terrain
- Les boîtiers toutes en plastique résistant à la corrosion
- Batterie longue durée | Type de cellule standard "C" > 5 ans

APPLICATIONS

- Réservoirs à double paroi
- Stockage de produits chimiques | Puisards chimiques
- Applications distantes | Aucun câblage requis
- Réservoirs de jour d'alimentation en produits chimiques
- Bidons | Bacs

Spécification

Caractéristique	Transmetteur	Récepteur d'affichage
Dimensions	2.75" (W) x 1.6" (L) x 5.6"(H)	2" (W) x 2" (D) x 5.3" (H)
Matériau du boîtier	Polypropylène - Conditions météorologiques UV stabilisées	ABS
Température de fonctionnement	-10°C à 60°C (Remarque 1)	-10°C à 60°C
Température de stockage	-20°C à 60°C (Remarque 1)	-20°C à 60°C
Protection de l'environnement	IP67 - à l'extérieur	IP44 à l'intérieur seulement
Radiofréquence	CAN/USA: 914.5 MHz FM	N/A
Puissance de sortie radio	CAN USA: 0dBm +/-2dBm	N/A
Sensibilité du récepteur	N/A	-100dBm à -110dBm @ 0.001 BER
Gamme ultrasonique	4" - 10' (0.12M - 3M)	N/A
Déviations des signaux ultrasoniques	4" bande morte	N/A
Résistance chimique	Le capteur est non intégré (vérifier la compatibilité chimique)	
Exigences de puissance	Batterie standard 'C' de 3 volts C	CAN/USA: 115VAC 60Hz, 30mA
Autonomie de la batterie	Plus grand > 5 ans à température ambiante	N/A
Gamme d'humidité	15% - 95%	15% - 95%
Affichage LCD	Graphique à barres de 10 niveaux avec remplissage icônes d'erreur	Graphique à barres de 10 niveaux avec icônes de remplissage/erreur
LED complet faible détection	LED rouge clignote lorsque le niveau monte et à moins de 7" ou 20 cm de la sonde	N/A
Résolution ultrasonique	± 0.4" ou 1cm	N/A
Précision	±1% de pleine échelle	N/A

* Remarque : l'affichage est réservé à l'intérieur

COMMANDE

VLS-200	Capteur de niveau ultrasonique ViewSonic sur batterie - (programmé en usine)*
VLS-200-L	Capteur de niveau ultrasonique ViewSonic sur batterie + détecteur de fuite (3 m) - Programmé en usine
VLS-200-RD	Capteur de niveau ultrasonique ViewSonic sur batterie + télécommande sans affichage fil
VLS-200-L-RD	Capteur de niveau ultrasonique ViewSonic sur batterie + Détecteur de fuite (3m) + Affichage à distance sans fil
LTS-100 ETSI EN	Commutateur de détection de fuites - Corps PP + PE Slesh Shield + 3 mètres de câble
PE-IF-100	1 1/2" 2" NPT Raccord d'installation

*Les dimensions du réservoir doivent être fournies.

Affichage à distance sans fil

Jusqu'à 200 pieds de distance

Fonctionnement sur batterie - ViewSonic > 5+ ans d'autonomie



ViewSonic + Détection de fuites + affichage sans fil