

Tankalert est un indicateur de niveau à ultrasons, qui surveille en permanence votre réservoir et vous montre le niveau actuel sans fils jusqu'à 200 m à vue sur son récepteur directement embrochable sur une prise électrique de la maison.

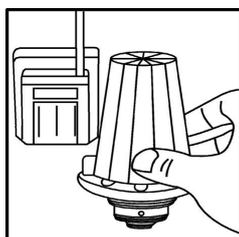
- Valable pour tous les réservoirs normaux d'entre 0,5 et 3 mètre de hauteur
- Pour les réservoirs avec une prise libre à 1¼", 1½", 2", ou un orifice de 60 mm
- Installation rapide et facile sans perçage d'un trou
- Signal peut être transmis jusqu'à 200 mètres, tandis que plusieurs canaux sont disponibles pour éviter les interférences avec d'autres connexions sans fil
- L'affichage très intuitif en 10 bargraphes
- Le capteur fonctionne sans contact direct avec le liquide
- Aucun entretien requis



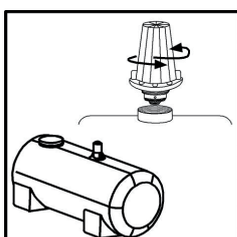
Plage de mesure (distance à la surface du liquide)	Min. 0,1 m	Fréquences	433 MHz FM de transmission répondent aux normes CE (EN 300 - 200) et la norme américaine (FCC part 15)
	Max. 3 m		
Visualisation	Écran LCD avec 10 bargraphes (mesurée par pas de 10%), avec une alerte de bas niveau LED rouge et pictogramme	Dimension	Récepteur: 50 x 55 x 35 mm Émetteur: 138 x 70 x 40 mm
		Environnement	Température: -10°C à 60°C Humidité: 0 à 100% PP3317 UV IP67
Distance de transmission maximale	200 m	Raccordement sonde	1¼", 1½", 2", ou un orifice de 60 mm
Alimentation	Display: 150 - 230 V, 50 - 60 Hz Sonde: 3 V lithium	Garantie	1 an
		Code	06110000100002
Autonomie de la batterie	5 ans		

Principe de fonctionnement

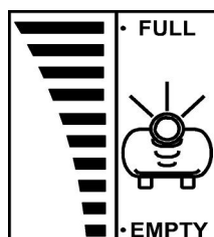
1. Le transmetteur à ultrasons contrôle la hauteur du liquide dans la cuve.
2. L'information est transmise au récepteur, qui peut être distant jusqu'à 200 mètres.
3. Le niveau du liquide est affiché sur l'écran LCD. L'utilisateur peut donc facilement se renseigner sur la quantité présente.
4. Lorsque le réservoir atteint 20%, un pictogramme apparaît sur l'écran pour indiquer que le réservoir a atteint la réserve.
5. N'étant plus rempli, si le contenu est tombé en dessous de 5%, un voyant rouge clignote. L'utilisateur est ainsi informé qu'il a un besoin urgent de remplir le réservoir.



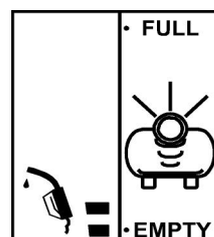
- Brancher le récepteur sur une prise murale et synchroniser l'émetteur.



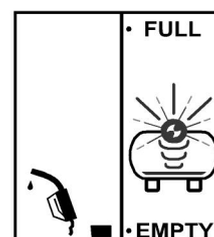
- Viser l'émetteur au réservoir (Raccords filetés de montage intégrés: 1¼", 1½", 2") et prêt !.



Réservoir Plein



Avertissement (20%)



Bientôt vide (10%)

- Tankalert contrôle le niveau de fioul dans votre réservoir chaque heure et l'affiche en permanence sur l'écran LCD du récepteur de votre maison.