

NEUE TANKALERT ECO OIL

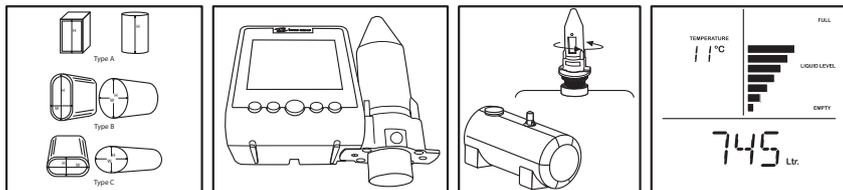
Economie und Écologie

TANK	Min. 0,5 m (fond) - Max 3 m (fond ou large) Max. 19.999 litres - Min 300 litres (volume contenu)
AFFICHAGE/RÉCEPTEUR DU NIVEAU	Ecran d'affichage LCD multifonction y compris: - Bargraphe 10 niveaux d'indication du niveau au récepteur et au émetteur* - Affichage de diverses valeurs actuelles et historiques - Contrôle de l'affichage avec cinq boutons de contrôle - LED rouge pour indication de niveau bas (5% ou moins de carburant utilisable restant) - L'alarme sonore vous rappelle une fois toutes les heures lorsque le niveau du réservoir est faible * L'écran au émetteur et au récepteur peuvent différer au niveau affiché (voir détails sur liste références des symboles indicateurs ci à coté)
DISTANCE MAX. DE COMMUNICATION	Typiquement 150 m à vue (environ 100 mt en des conditions normales)
ALIMENTATION	Récepteur: - Alimention secteur (inclus): 150V-240V, 50-60 Hz, conforme à la norme EN60950-1. (5V DC (40mA)) - Batterie de secours**: 3V LiMn Émetteur: cellule de LiMn 3V, CR2450 ** Cet appareil contient une petite batterie pour garder l'heure le temps de coupure de courant. Si l'appareil est laissé hors tension pendant une période prolongée, la batterie accuserait un épuisement accéléré.
AUTONOMIE DE LA BATTERIE ÉMETTEUR	5 ans (durée de vie estimée)
FRÉQUENCES	Com 433 MHz transmission FM sans fil (EN300-220) - Wireless Com 433 MHz. Transmission FM (914 MHz aux USA) - EN 300-220, FFC partie 15 - Conforme aux normes EN60335
DIMENSION	Récepteur: 120 mm x 90 mm x 50 mm Émetteur: 140 mm x 70 mm x 40 mm
LIMITES DE FONCTIONNEMENT MAX ET MIN (ÉMETTEUR)	0% - 95%
ACCESSOIRES	Raccordement sonde 1¼", 1½", 2", ou un orifice de 60 mm
GARANTIE	2 ans
CODE	06110000100007



1. Écran LCD
2. Touche MODE
3. Touche VERS LE BAS (▽)
4. ENTER Taste
5. Touche VERS LE HAUT (△)
6. Touche RÉGLAGE
7. LED rouge d'alarme
8. Affichage du niveau de fioul de l'émetteur situé le haut de la cuve

4 PAS POUR L'INSTALLER ET... PRÊT!



Solution réservoir avec obstacles:



- Fonctionnement mode Waveguide

Tankalert EcoOil peut être monté et programé sur site avec un tube de 32 mm diamètre extérieur (non inclus). Cela permet d'éviter d'éventuelles erreurs de lecture dans le cas d'un obstacle dans le réservoir intérieur (canne d'aspiration, parois du réservoir non régulières, etc...)

1. Introduisez les paramètres de votre réservoir sur le récepteur Eco Oil: heure, type de réservoir, volume en litres et taille -L&H-.
2. Branchez-le sur une prise électrique et jumeler avec l'émetteur.
3. Viser l'émetteur au réservoir (raccordements filetés 2", 1½", 1¼" y-intégrés).
4. Eco Oil affiche toute l'information sur son écran LCD en permanence.

Version:



- Tankalert EcoOil Plus

Afin de mesurer le volume dans les réservoirs enterrés, ou avec des difficultés de communication par FM avec le récepteur.