

Alarme Secure

Détection niveau haut AdBlue®



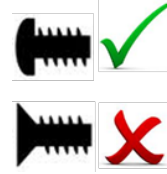
Réf. : 308 221 (SWS3022)

Fonctionnement	1 x Pile 9v PP3 (alcalines uniquement)
Températures de fonctionnement	De -20 °C à +50 °C
Dimensions	155 (L) x 95 (H) x 60 (P) mm
Couleur	Gris clair RAL 7035
Indice de protection (IP)	IP55
Matériau flotteur	Flotteur polypropylène, câble PVC
Densité relative	0,70
Montage couvercle	Raccord G1 1/2" F PE
Longueur du câble	5 m (20 m max.) 2 x 22AWG (0,65 mm ²)

ATTENTION ! Le montage, la mise en service et la maintenance de ce produit doivent être impérativement réalisés par du personnel spécialisé (ex. un électricien qualifié).

INSTALLATION

ATTENTION ! Ce produit permet de signaler par une alarme sonore et visuelle que le niveau haut du réservoir a été atteint. Il ne remplace en aucun cas un dispositif de sécurité anti-débordement ! (Voir réglementation en vigueur).



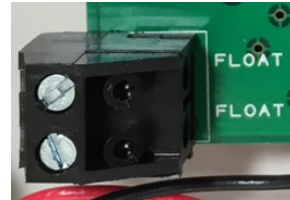
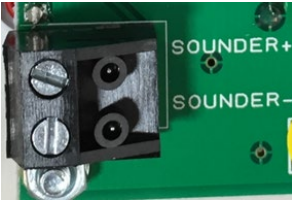
Montez solidement le boîtier à l'aide de 4 vis à tête fraisée –
Ne pas trop les serrer.

Enlevez la vis de protection à tête cruciforme simple (les 3 autres se trouvent dans un sachet, à l'intérieur du boîtier)

Repérez les branchements à faire et le compartiment à pile.

Branchez les 2 fils de l'avertisseur sonore sur le bornier SOUNDER. **Veillez à ce que le fil ROUGE soit connecté à la borne positive (+) et le fil NOIR à la borne négative (-).**

Branchez les 2 fils du câble de la sonde sur le bornier du flotteur « FLOAT » (insensible à la polarité).



Insérez la pile dans l'emplacement prévu à cet effet en veillant à respecter la polarité des connexions, et appuyez sur l'extrémité de la pile pour l'enclencher.

L'alarme retentira 3 fois lors de la connexion de la pile.

Refermez le couvercle à l'aide des 4 vis.



INSTALLATION DE LA SONDE

La sonde est livrée avec :

- 1x sonde encapsulée avec contrepois
- 1x kit réservoir PVC – pour sonde simple
- 1x raccord presse-étoupe
- 1 x lot de 2 vis



Fixez le presse-étoupe sur la platine du kit réservoir PVC.

Introduisez le câble de la sonde dans le presse-étoupe

Sortez délicatement la sonde de son emballage en veillant à ne pas perdre ses 2 petites vis. Faites un test manuel pour vérifier le bon fonctionnement de la sonde. Ensuite, placez la sonde à l'intérieur du réservoir de façon à ce que l'alarme se déclenche lorsque le liquide atteint le niveau haut du réservoir.

