

Alarme Secure

Détection de niveau fuel



Réf. : 308 220 (SWS1024)

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 | Tige nylon, flotteur NBR, câble PVC |
| Densité relative | 0,70 |
| Connexion | Raccord G1 1/2" F BSP laiton |
| 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).

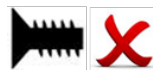
INSTALLATION

ATTENTION ! Ce produit permet de signaler qu'un certain niveau du réservoir a été atteint (haut ou bas) par une alarme sonore et visuelle. Il ne remplace en aucun cas une jauge de niveau ou 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.



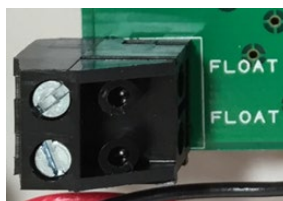
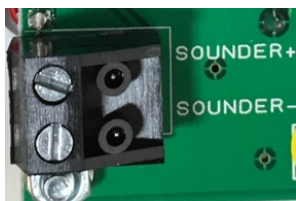
Enlevez la vis de protection à tête cruciforme simple (les 3 autres se trouvent dans un sachet, à l'intérieur du boîtier).



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.

FONCTIONNEMENT

Faites un test manuel pour vérifier le bon fonctionnement de la sonde et le bon sens du flotteur (flotteur magnétique réversible pour passer d'un niveau haut à un niveau bas et inversement). L'alarme vérifie constamment le statut de la sonde.

Pour vérifier que l'appareil fonctionne, appuyez sur le bouton **TEST**. Le voyant rouge **CLIGNOTERA** 3 fois et l'avertisseur sonore **BIPERA** 3 fois, indiquant que le voyant et l'avertisseur sonore fonctionnent correctement.

Si l'alarme s'active, le voyant émettra un long **SIGNAL LUMINEUX** et l'avertisseur sonore émettra un long **BIP** toutes les 2 secondes. Cela continuera ainsi :

1. Jusqu'à ce que vous appuyiez 3 secondes sur le bouton **MUTE**
2. Ou jusqu'à ce que le flotteur quitte l'état d'alarme.

Si vous appuyez sur le bouton **MUTE**, le voyant rouge continuera à clignoter toutes les 3 secondes, mais l'avertisseur sonore restera silencieux.

L'alarme retentira pendant plus de 72 heures en mode normal, et avec une pile neuve, pendant plus de 2 ans en mode veille.

INDICATEUR DE PILE FAIBLE

Si la pile se décharge, le voyant rouge **CLIGNOTERA** lentement et l'avertisseur sonore **BIPERA** à la manière d'un détecteur de fumée. Veuillez alors changer la pile dès que possible.