



Ce boîtier de commande d'alarme avec batterie de réserve de marche, émet un signal sonore de forte puissance sur fermeture de son contact d'entrée. Associé à un contacteur flotteur ou à 2 électrodes, à *commander séparément*, il permet d'assurer le contrôle d'un débordement "trop plein".

Il est aussi équipé d'un contact libre de potentiel, permettant l'ajout d'un klaxon complémentaire, d'une lampe flash ou pour reporter le signal à un transmetteur d'alarme à distance.

Caractéristiques :

- Avertisseur sonore 90dB à 1 mètre
- Voyant de tension
- Voyant alarme
- Touche de reset alarme
- Touche de test alarme
- Tension d'alimentation: 230Vac
- Tension sur contacteur flotteur / électrodes: 9-12Vdc
- Contact libre de potentiel (NO), max. 250Vac - 5A
- Raccordement par 2 presse-étoupes
- Protection: IP54
- Température de fonctionnement: +0 / +55°C
- Fixation murale, par 4 pré-perçages
- Encombrement: 156 x 88 x 54mm
- Poids: ~280g

Autonomie de la batterie, hors tension :

- ♦ En veille : alarme non active ~6 mois
- ♦ Alarme active : ~15 heures

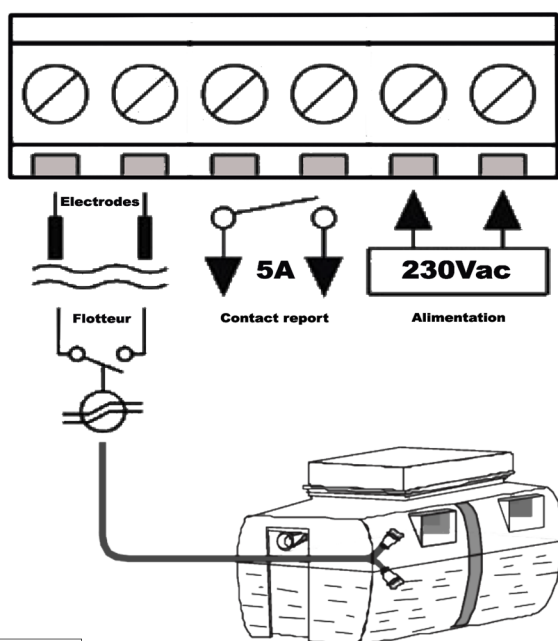
Précautions :

- ⇒ Tenir à l'abri des intempéries
- ⇒ Tester périodiquement le fonctionnement

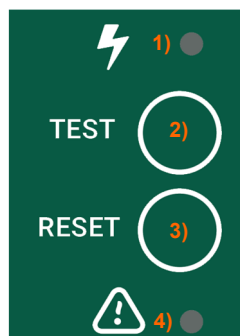


Raccordement électrique :

- ♦ par un électricien agréé



Commande latérale :



1) Voyant de tension

- S'allume en vert, sous tension

2) Touche TEST

- Permet de vérifier le fonctionnement du buzzer et de la batterie

3) Touche RESET

- Sert à acquitter l'alarme sonore
- Le contact de report reste actif

4) Voyant ALARME

- S'allume lors d'une alarme