

COFFRET D'ALARME AVEC
RÉSERVE DE MARCHÉ

DRAIN ALARM

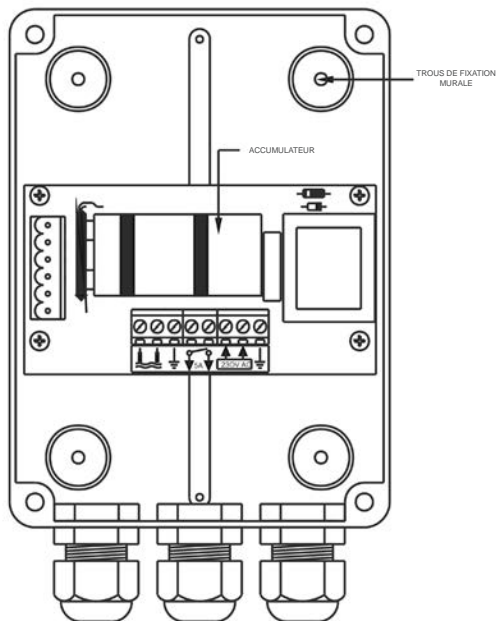
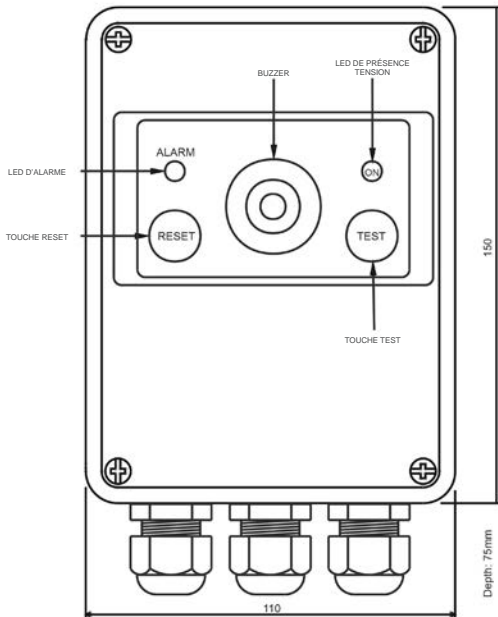
Coffret de détection de niveau haut avec batterie complémentaire, idéal pour avertissement de niveau d'eau trop haut (débordements, etc.) ou présence d'eau dans des endroits sensibles.

Fonctionne via détecteur de niveau et 2 électrodes ou flotteur de niveau.

- Boîtier plastique IP56.
- Alimentation 230V AC.
- Batterie rechargeable, autonomie 1 mois (6 heures en mode alarme).
- Voyants de présence tension et d'alarme.
- Buzzer 90dB.
- Bouton de test.
- Bouton de reset (arrête l'alarme).
- Contact de sortie d'alarme.



Descriptif interne et dimensionnement



Raccordements

ALIMENTATION

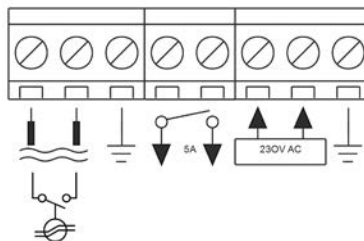
Alimenter l'équipement à 230V AC.

SORTIE ALARME

Fermeture du contact lorsque l'entrée détecte la présence de niveau haut.

ENTRÉE DE CONTRÔLE

Connecter les 2 électrodes ou le flotteur de niveau. Basse tension de 9...12V DC aux bornes des électrodes/flotteur.



Descriptif façade

LED DE PRÉSENCE TENSION (VERTE)

S'illumine en présence de tension d'alimentation (230V AC).

LED D'ALARME (ROUGE)

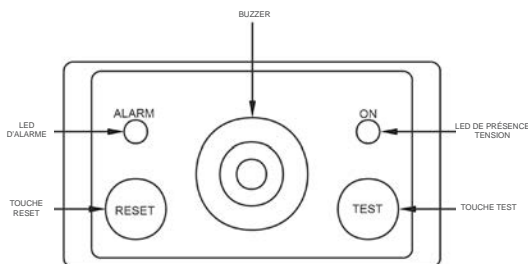
S'illumine lors de détection de niveau haut.

TOUCHE RESET

S'utilise pour déconnecter et taire le buzzer. Le contact de sortie rest fermé tant qu'il ya détection de niveau haut.

TOUCHE TEST

S'utilise pour forcer le déclenchement de l'alarme afin de vérifier le bon fonctionnement de l'équipement.



Autonomie de l'accumulateur

Lors de défaut d'alimentation, l'équipement utilise l'énergie accumulée dans la batterie pour fonctionner. Dans ce cas précis, la LED verte de présence tension rest éteinte pour accroître l'autonomie de l'équipement.

Autonomie en VEILLE (alarme non activée): 1 mois.

Autonomie avec alarme activée: >6 heures.

Caractéristiques techniques

Alimentation	230V AC
Puissance absorbée	2VA
Accumulateur	Ni-MH IEC 6F 22. 9V 170mAh
Pouvoir de coupure	5A 30V DC 5A 250V AC
Tension aux électrodes / flotteur	9...12V DC
Buzzer	90dB
Capacité de serrage	2,5mm ²
Dimensions/Poids/IP/Température	180 (hauteur) x 110 (largeur) x 75 (profondeur) / 475g / IP56 / -10°...+55° C

TOSCANO LINEA ELECTRONICA, S.L.

Autovía A-92 Km 6.5, 41500 Alcalá de Guadaíra, Sevilla, SPAIN
Tel. +34 954 999 900 - Fax +34 954 259 370
www.toscano.es - info@toscano.es

toscano