

EASY ALARM

Boîtier d'alarme enfichable

tcontrol

Réserve de marche

Contact sec N.O.

Branchement direct

Descriptif

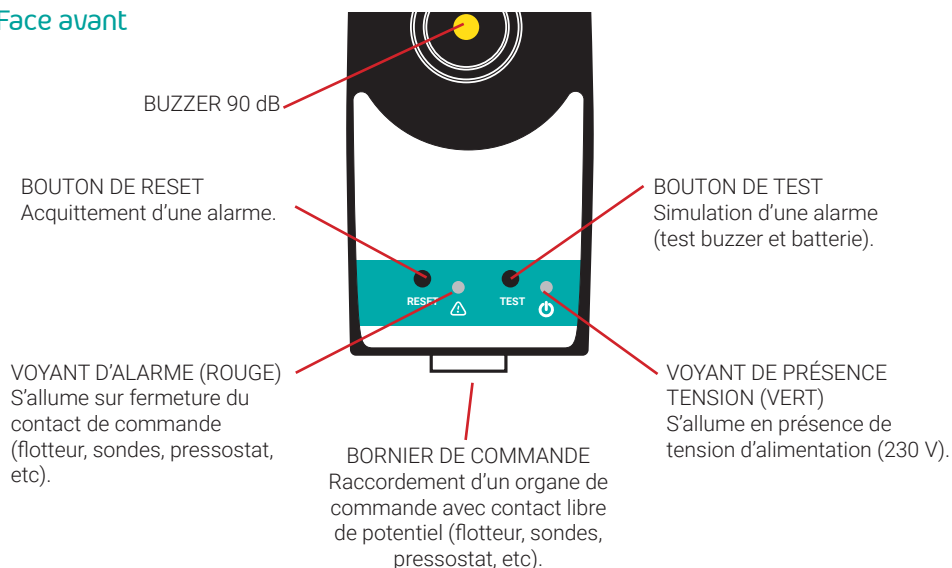
Boîtier d'alarme sonore et visuelle avec réserve de marche (batterie rechargeable) pour le raccordement d'un organe de commande externe avec un contact libre de potentiel (flotteur, sondes, pressostat, etc).

- Boîtier en plastique IP40 pour branchement direct sur prise normalisée 2P+T.
- Batterie rechargeable avec une autonomie de 6 mois (15 heures alarme enclenchée).
- Voyants de présence tension et d'alarme.
- Buzzer d'alarme 90 dB.
- Bouton de test.
- Bouton de reset (acquiescement alarme).
- Bornier de commande pour le raccordement d'un contact libre de potentiel.



notice d'utilisation

Face avant

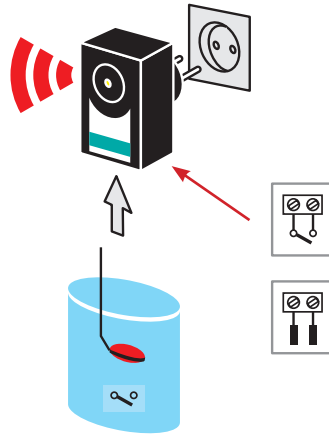


Mise en service

Raccorder les 2 fils de l'interrupteur de niveau à flotteur ou bien tout autre organe de commande avec un contact N.O. libre de potentiel, au bornier de raccordement situé en dessous du boîtier.

Brancher le boîtier sur une prise secteur murale 230 V.
Le voyant vert de présence tension s'allume.
Le boîtier est alors prêt à fonctionner.

Remarque: Il est possible de remplacer la batterie rechargeable intégrée dans le boîtier.



Autonomie batterie

En cas de coupure de tension, l'appareil reste toujours opératif grâce à une batterie rechargeable intégrée dans le boîtier et le voyant vert de présence tension s'éteint afin d'accroître l'autonomie de l'appareil.

Autonomie sans enclenchement de l'alarme: 6 mois.

Autonomie avec enclenchement de l'alarme: 15 heures.

Spécifications



Tension d'alimentation	230 V AC - 50/60 Hz
Puissance absorbée maximum	1,8 VA
Batterie	Type 9V rechargeable
Tension au bornier de commande	9...12 V DC
Buzzer d'alarme	12 V DC, 90 dB à 1 mètre
Capacité de raccordement	2x2,5 mm ²
Température de fonctionnement	-10...+55 °C
Indice de protection	IP40
Dimensions (AxBxC)	62x123x75 mm
Poids net	245 g

