

## Sécurité anti-débordement



**Assure le contrôle sonore d'un niveau d'eau.**



**Idéal pour les stations de relevage, ou toute cuve nécessitant une surveillance du niveau maximum.**



**Existe en version autonome avec accumulateur intégré.**



ASTP

Références produits :

P63060 - ASTP

P63070 - ASTP RM



## Fonctions

L'ASTP émet un signal sonore de forte puissance sur fermeture de son contact d'entrée. Associé à un interrupteur de niveau, l'ASTP permet d'assurer le contrôle sonore de «trop-plein» sur des stations de relevage.

L'ASTP est inutile sur les postes fonctionnant avec des coffrets PROTEC 2 et 4 Relevage, COGITUM, DRCP.

En outre, l'ASTP peut se raccorder sur tout contact sec de défaut ou alarme d'un coffret ou d'une armoire, et servir de déport d'alarme.

Ce produit se décline en 2 modèles : l'ASTP et l'ASTP RM.

L'ASTP RM (avec réserve de marche) permet d'assurer une autonomie de 36 heures (continues ou fragmentées), en cas de coupure de courant, par le biais d'un accumulateur intégré dans le boîtier. La recharge de l'accumulateur est automatique dès que le courant réapparaît.



## Spécifications

Boîtier directement enfichable sur une prise normale.	Tension d'alimentation : 230 V.
Bornier de raccordement équipé d'un maintien mécanique	Protection primaire par fusible (160 mA).
Voyant témoin de présence tension.	Tension sur interrupteur de niveau : 12 V.
Avertisseur sonore 12 V - 90 dB à 1 mètre.	Conforme aux normes NF EN 50082-1 et NF EN 50022.
Dimensions (mm) : 138 x 60 x 48.	Poids : 0,3 kg.