



ASTP

Alarmes sonores de trop-plein



ASTP



ASTP + RM



ASTP-PIL

1 ● FONCTION

- 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.
- Associé à un interrupteur de niveau, l'ASTP complète les stations de relevage à 1 pompe automatique type FÉKABOX, FÉKAFOS, MODULOFOS et MONOFOS, mais est inutile sur les postes fonctionnant avec des coffrets PROTEC 2 et 4 Relevage, COGITUM, BSR et CSR équipés de buzzer ou report d'alarme.
- 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.

2 ● CARACTÉRISTIQUES

- **ASTP** (code 471701)
- **ASTP + RM** (code 471702) : avec Réserve de Marche :
la 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.
- Boîtier directement enfichable sur une prise normale.
- Bornier de raccordement équipé d'un maintien mécanique du câble.
- Voyant témoin de présence tension.
- Avertisseur sonore 12 V - 90 dB à 1 mètre.
- Tension d'alimentation : 230 V.
- Protection primaire par fusible (160 mA).
- Tension sur interrupteur de niveau : 12 V.
- Conforme aux normes NF EN 50082-1 et NF EN 50022.
- Doit être raccordé exclusivement sur une prise en conformité avec les normes en vigueur et tenu à l'abri des intempéries.
- Dimensions (mm) : 138 x 60 x 48.
- Poids : 0,3 kg.
- **ASTP-PIL** (code 471703)
- Autonome : fonctionne avec 4 piles 1,5 V type AA LR06 fournies.
- Signalisation sonore en cas de défaut.
- Fonction "alerte" lorsque les piles doivent être changées.
- Boîtier IP 67 avec trous pour fixation murale.

3 ● ACCESSOIRES

