

Alarme sonore autonome

NOTICE D'UTILISATION



1) Rappel des 2 défauts signalés :

Signalisation du défaut (ex. niveau haut atteint dans une cuve), l'ASTP-PIL émet 3 «Bip» brefs toutes les 6 s.



Remplacement des piles, l'ASTP-PIL émet 1 «Bip» bref toutes les 10 s.

- Bouton de test et de reset.
- Presse-étoupe permettant le passage du câble à raccorder au bornier de

1. GÉNÉRALITÉS

Avant de procéder à l'installation, lire attentivement cette documentation.

L'installation et le fonctionnement devront être conformes à la réglementation de sécurité du pays d'installation du produit. Toute opération devra être exécutée dans les règles de l'art. Le non-respect des normes de sécurité, en plus de créer un danger pour la sécurité des personnes et endommager les appareils, fera perdre tout droit d'intervention sous

2. AVERTISSEMENTS

2.1 Responsabilités



Le constructeur décline toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement du coffret ou d'éventuels dommages provoqués par ce dernier, si celui-ci a été manipulé, modifié ou si on l'a fait fonctionner au-delà des valeurs de fonctionnement conseillées ou en contradiction avec d'autres dispositions contenues

Toute maintenance doit être exclusivement réalisée par le constructeur. Le boîtier ASTP-PIL ne nécessite aucun entretien particulier (hors changement des piles).

Le constructeur décline toute responsabilité concernant les éventuelles inexactitudes contenues dans ce livret, si elles sont dues à des erreurs d'imprimerie ou de transcription. Il se réserve le droit d'apporter au produit toutes les modifications qu'il jugera nécessaires ou utiles, sans en compromettre les caractéristiques essentielles.

L'utilisation est autorisée seulement si l'installation électrique possède les caractéristiques de sécurité requises par les normes en vigueur dans le pays d'installation du produit (NFC 15-100 pour la France).

- Vérifier que le boîtier n'ont pas subi de dommages dûs au transport ou au stockage.

3. INTRODUCTION

Cette documentation fournit les indications générales pour l'installation et l'utilisation de 'ASTP-PIL.

Cet appareil a été conçu et réalisé pour signaler un défaut, comme par exemple un niveau haut dans une cuve, par fermeture d'un circuit sur contact sec. Associé à un interrupteur de niveau, il permet d'assurer le contrôle sonore de trop plein sur des stations

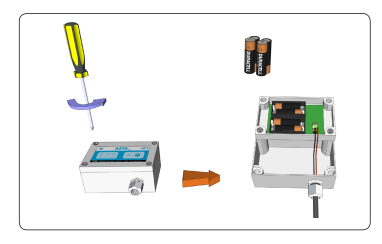
L'ASTP-PIL fonctionne avec 4 piles AA alcalines fournies.



Ne jamais alimenter le bornier de l'ASTP-PIL en 230 V sous peine de dégâts

4. MISE EN SERVICE

- Dévisser les 4 vis et ouvrir le capot de l'ASTP-PIL
- Insérer les 4 piles AA alcalines fournies en prenant soin de respecter la polarité.
- Faites passer le câble du contact sec à travers le presse-étoupe et raccorder les fils au bornier (raccorder les fils brun et noir dans le cas d'un flotteur Jetly type Microstart).
- Refermer le capot de l'**ASTP-PIL**.



5. FONCTIONNEMENT

5.1 Test

Une fois la mise en service effectuée, assurez-vous vous du bon fonctionnement de l'ASTP-PIL en maintenant appuyer le bouton Test /Reset 2

- Si l'ASTP-PIL émet 3 «Bip» tous les 6 secondes : il est en fonctionnement. Si l'ASTP-PIL n'émet aucun signal. L'ASTP-PIL ne fonctionne pas : vérifier l'état des piles.
- Si le problème persiste contacter votre revendeur.

5.2 Détection d'un défaut.

Cet appareil ont été conçu et réalisé pour émettre un signal sonore de forte puissance sur fermeture du contact d'entrée. Associé à un interrupteur de niveau, il permet d'assurer le contrôle sonore de trop plein sur des stations de relevage.

l'ASTP-PIL incorpore néanmoins une fonction de «temporisation» lui permettant d'éviter les déclenchements d'alarmes intempestifs (attente d'une dizaine de secondes avant déclenchement).

5.3 Annulation du défaut.

Si pendant l'alarme le défaut disparaît (ouverture du contact sec), l'ASTP-PIL garde néanmoins en mémoire le défaut et continue à sonner. Il est alors nécessaire d'appuyer sur le bouton Test/Reset 2 afin de ré-initialiser l'ASTP-PIL. Si le défaut persiste, il est possible d'annuler temporairement l'alarme par un appui long

sur le bouton Test/Reset (2). L'ASTP-PIL émet alors 3 «Bip» très rapprochés. L'alarme sonnera de nouveau 1h plus tard si le défaut est toujours présent.

5.4 Changement de piles

Lorsque les piles de l'**ASTP-PIL** doivent être changées, l'**ASTP-PIL** le signale en émettant un «Bip» toutes les 10 s. Il est possible d'interrompre l'alarme par un appui bref sur le bouton Test/Reset (2). l'alarme sonnera alors de nouveau 24 h plus tard. Suivez la procédure du Chap. 4 afin de procéder au remplacement des 4 piles type AA.

6. CARACTÉRISTIQUES

Conditions d'environnement :

- Utilisation en intérieur Altitude d'utilisation : jusqu'à 2000 m Température de 5°C à
- Humidité rel. max. 80 % jusqu'à 31°C, avec décroissance linéaire jusqu'à 50 % à 40°C
- Surtension transitoire Coffret : Catégorie II Degré de pollution : 2

Alimentation électrique :

4 piles 1,5 V type AA - LRO6 fournies.

Dimensions et poids : 130x80x60 mm / 300 g

Distribué par:



28, Rue de Provence Z.A.C. de Chesnes La Noirée

38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX

tél.: 04 74 94 18 24 Fax: 04 74 95 62 07

http://www.jetly.fr

NMS 012014 01991 - Ed. 01/2014

© 2014, Réalisations Électroniques Européennes - 83720 Trans-en-Provence - Tous droits réservés.