Seuil de déclenchement ligne téléphonique 8 VDC environ

Tension d'écrêtage statique ligne-ligne 230 V Tension d'écrêtage statique ligne-terre 230 V Courant max admissible (onde 8/20 µsec.) 20 kA

Dimensions (L X I X h) 109 X 85 X 41 mm

Poids 120 g.

Boîtier plastique ABS classe V0 anti-UV

Garantie



A.T.L.S. assure une garantie de 5 ans à compter de la date de fabrication. La date de fabrication figure sur l'étiquette du numéro de série placée à l'intérieur de l'appareil.

La garantie ne couvre pas les dégradations non fonctionnelles telles que rayures, bris par chute ou choc, ni les détériorations provoquées par un emploi anormal.

La garantie ne s'applique qu'aux cartes et ensembles électroniques et ne couvre pas les détériorations provoquées par les surtensions naturelles ou artificielles.

La garantie ne s'applique que si l'électronique n'a pas été démontée, déréglée ou transformée. Notre garantie est strictement limitée à la réparation ou à l'échange des pièces que nous aurons reconnues défectueuses.

Les frais de retour sont toujours à la charge de l'expéditeur.

L' immobilisation du matériel dans le cadre de la garantie ne pourra donner lieu à aucune indemnité pour quelque cause que ce soit.

La responsabilité de A.T.L.S. se limite à l'échange des produits et ne s'étend pas aux conséquences résultant de leur usage, de leur mise en oeuvre ou de leur non fonctionnement.

Mise au rebut du produit



Conformément aux exigences de la directive DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques), les produits électriques et électroniques usagés doivent être détruits séparément des ordures ménagères normales afin de promouvoir la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de récupération, ainsi que de limiter la quantité de déchets devant être éliminés et de réduire du même coup les décharges. Lorsque vous vous débarrassez de tels produits, veuillez vous conformer aux consignes des autorités municipales et/ou vous renseigner auprès de

votre revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit.



NOTINS0FR000007-V2.04

Notice d'installation

Filtre ADSL + parafoudre
Pour transmetteur téléphonique

Fabrication française









Description



Le BO ADSL est l'unique solution pour le câblage propre et sécurisé d'un transmetteur téléphonique d'alarme raccordé sur une ligne téléphonique disposant d'une connexion ADSL en dégroupage partiel (ligne analogique + ADSL).

Le filtre sert uniquement à supprimer les perturbations liées à l'ADSL. Ce n'est pas une interface permettant de reconstituer une ligne analogique.

En boîtier ABS discret auto protégé à l'ouverture et à l'arrachement, le BO-ADSL est un boîtier de répartition téléphonique intégrant un filtre ADSL et un parafoudre.

Pour une sécurité maximale de la transmission d'alarme, le BO-ADSL coupe les prises murales de l'installation lors d'un déclenchement d'alarme.

L'autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement se fait sans aucun réglage.

Le parafoudre intégré au BO-ADSL permet de protéger toute l'installation téléphonique du site.

Le BO-ADSL est l'unique solution pour le câblage propre et sécurisé d'un transmetteur téléphonique d'alarme.

Raccordement

Il est impératif de raccorder la terre au BO-ADSL pour assurer le bon fonctionnement du parafoudre.

Le câble de terre doit être de section 1.5 mm² et le plus court possible (Le plus près du piquet de terre de l'installation).

Raccorder le BO-ADSL comme indiqué sur le schéma fourni au dos en respectant les conseils d'installation.

RACCORDEMENT

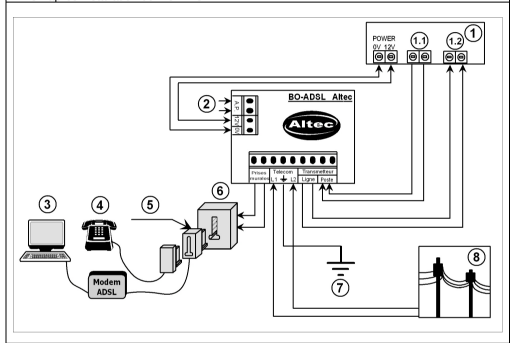
Conseils d'installation :

Le BO ADSL doit être installé à l'arrivée du réseau téléphonique, afin de dériver les courants impulsionnels le plus rapidement possible.

Le conducteur d'écoulement de terre (entre le BO ADSL et le circuit de terre de l'installation) doit être le plus court possible et de section 1.5 mm².

Eviter toute intervention sur le BO ADSL par temps orageux

Il est impératif de tester le bon fonctionnement du transmetteur téléphonique et du modem ADSL après installation du BO ADSL.



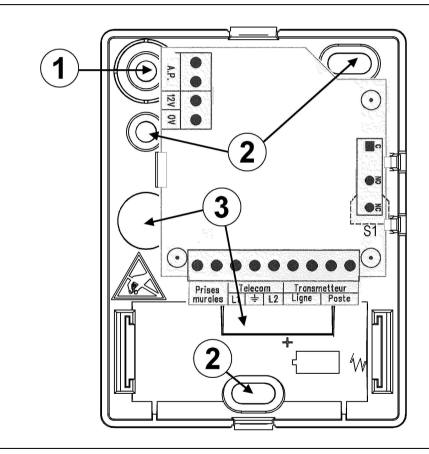
- 1- Transmetteur téléphonique Vocal ou digital
 - 1.1 Sortie vers installation téléphonique
 - 1.2 Entrée télécom du transmetteur
- 2- Vers circuit d'autoprotection
- 3- Ordinateur personnel PC
- 4- Poste téléphonique
- 5- Filtre ADSL fourni avec le modem
- 6- Prises murales
- 7- Terre à raccorder impérativement
- 8- Réseau télécom

GABARIT DE PERCAGE

Circuit d'autoprotection:

L'autoprotection à l'arrachement ne nécessite que la pose d'une vis (1) utilisant le pied de fixation supérieur gauche du châssis, sans aucun réglage. La rupture du circuit d'autoprotection est obtenue par simple désolidarisation de ce pied de fixation qui éloigne le ressort de la carte électronique.

L'autoprotection à l'ouverture est actionnée directement par une partie du capot qui agit sur l'interrupteur S1.



- 1- Trou de fixation à utiliser impérativement pour le fonctionnement de l'autoprotection à l'arrachement
- 2- Trous de fixation
- 3- Passages de câbles