

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	9-15VDC
Ondulation résiduelle admissible	250 mV
Consommation hors alarme	< 1mA
Consommation en alarme (12VDC)	80 mA
Seuil de déclenchement ligne téléphonique	4 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.)	10 kA
Dimensions (L X l X h)	109 X 85 X 41 mm
Poids	110 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.



## Notice d'installation

BO-ADSL

### Filtre ADSL + parafoudre

### Pour transmetteur téléphonique

Version 2.0

### Fabrication française



## Description

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.

Le BO-ADSL permet l'utilisation d'un transmetteur téléphonique d'alarme raccordé sur une ligne téléphonique disposant d'une connexion ADSL.

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.

## Fixation

Le BO-ADSL est exclusivement prévu pour un usage en intérieur sec.

Pour la fixation, utiliser trois vis de diamètre 3 à 4 mm et de 25 à 30 mm de longueur (non fournies).

Le boîtier du BO-ADSL se fixe sur une paroi verticale et plane de surface supérieure à la surface du boîtier suivant le gabarit de perçage au dos (laisser au moins un centimètre de chaque côté du boîtier).

## 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 mm<sup>2</sup> 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.

ALTEC est une marque déposée par A.T.L.S.

