



BO-ADSL



Version 2

Filtre ADSL et parafoudre

« La solution ADSL efficace »



Photo non contractuelle

- Comme vous le savez certainement, l'ADSL est une technique qui permet d'utiliser son téléphone en étant connecté sur Internet.
- Toutefois, **un filtre est nécessaire pour séparer la voix des données sur la ligne téléphonique commune.**
- Quand la ligne ADSL est connectée, la voix sans filtre est impossible, de même que la transmission d'alarme. **Pour que la transmission d'alarme soit efficace, le transmetteur téléphonique d'alarme doit obligatoirement être installé avec un filtre ADSL.**
- Le **BO-ADSL** nécessite une alimentation extérieure non puisée sur la ligne téléphonique contrairement à plusieurs produits concurrents. Cette solution permet de respecter les normes Télécom et de garantir le bon fonctionnement de la ligne téléphonique et donc de l'ADSL.

Les produits de la gamme ALTEC sont conçus et fabriqués en France par la société ATLS
ALTEC est une marque déposée par la société ATLS



CARACTERISTIQUES

PRESENTATION

- Boîtier en ABS, auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions 109 x 85 x 41 mm - Poids 110 g
- Températures de fonctionnement 0° C à + 55° C
- Utilisation en intérieur sec

ALIMENTATION

- Tension d'alimentation : 9-15 Vcc
- Ondulation résiduelle admissible : 250 mV
- Consommation hors transmission d'alarme : < 1 mA
- Consommation en transmission d'alarme (12 Vcc) : 80 mA

FONCTIONNEMENT

- Le BO-ADSL filtre et garanti le bon fonctionnement de votre transmetteur téléphonique d'alarme
- Il maintient la priorité du transmetteur en déconnectant automatiquement les autres équipements durant les transmissions d'alarme
- Le BO-ADSL est la solution unique pour un câblage propre et sécurisé d'un transmetteur téléphonique d'alarme
- Il protège les équipements raccordés à votre ligne téléphonique grâce au parafoudre intégré

REPRESENTANT



**Fabrication
Française**



Les produits de la gamme ALTEC sont conçus et fabriqués en France par la société ATLS
ALTEC est une marque déposée par la société ATLS