

BO-ADSL version 2

Filtre ADSL et parafoudre



BO-ADSL VERSION 2
Filtre ADSL et parafoudre

La solution ADSL efficace L'indispensable

- 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.

L'excellence de l'innovation pour votre sécurité et confort

Caractéristiques

Présentation

- 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 -5 °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.



Le dégroupage total est incompatible avec les transmetteurs téléphoniques, un dégroupage partiel est indispensable.



Représentant



Conception, développement
et fabrication française
QUALITÉ INNOVATION FIABILITÉ