



**Filtre ADSL T distribué vers RJ11**  
**GGM ADSLFRGIG**



L'utilisation d'un filtre distribué ADSL est recommandée dans le cas d'une configuration avec un réseau téléphonique comportant au plus 3 téléphones et en absence d'alarme raccordée sur la ligne téléphonique.

La transmission des données se fait dans des bandes de fréquences disjointes de la bande utilisée pour les services téléphoniques (voix) : l'installation d'un filtre ADSL à chaque extrémité de la ligne téléphonique permet de séparer les fréquences "vocales" des fréquences "supra vocales" pour les données haut-débit. On peut ainsi surfer sur Internet à grande vitesse tout en ayant l'usage de son téléphone.

- Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- Sortie téléphone : T femelle
- Type de connecteur : PTT
- Modèle : prise (mâle)
- Nombre de pins : 6
- Codage mécanique : Non