

TN121

Présentation du produit

Le TN121 garantit une qualité du service de téléphonie sur une ligne téléphonique transportant les signaux ADSL/ADSL2+/VDSL et VDSL2. Il est utilisé pour les réseaux résidentiels en **grade 1** ou en **grade 3** (conformément au guide UTE C 90-483).

Raccordement

Vous avez le choix de raccorder votre filtre ADSL :
- par câbles téléphoniques
ou
- par cordons RJ45.

FR Filtre ADSL maître modulaire

Notice d'instructions

Garantie

FR

24 mois contre tous vices de matières ou de fabrication, à partir de leur date de production. En cas de défectuosité, le produit doit être remis au grossiste habituel. La garantie ne joue que si la procédure de retour via l'installateur et le grossiste est respectée et si après expertise notre service contrôle qualité ne détecte pas un défaut dû à une mise en œuvre et/ou une utilisation non conforme aux règles de l'art. Les remarques éventuelles expliquant la défectuosité devront accompagner le produit.

Spécifications techniques

Caractéristiques téléphoniques :
- 1 entrée ligne téléphonique analogique (PSTN)

Compatibilité
- ADSL/ADSL2/ADSL2+/VDSL/VDSL2

Encombrement
- 2 modules

Environnement
- Température de fonctionnement : -5 /+50°C
- Température de de stockage : -25/+70°C
- Classe d'isolation : II
- IK 04

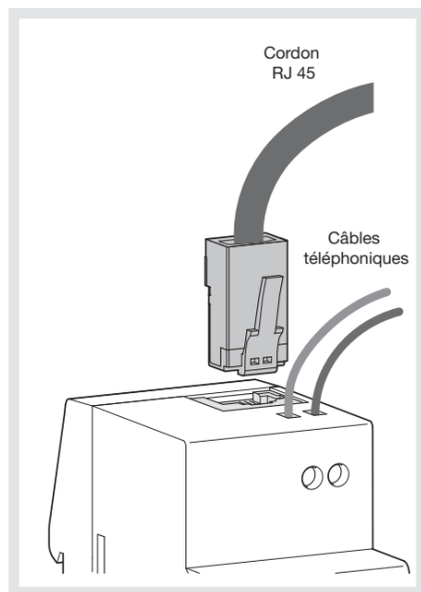
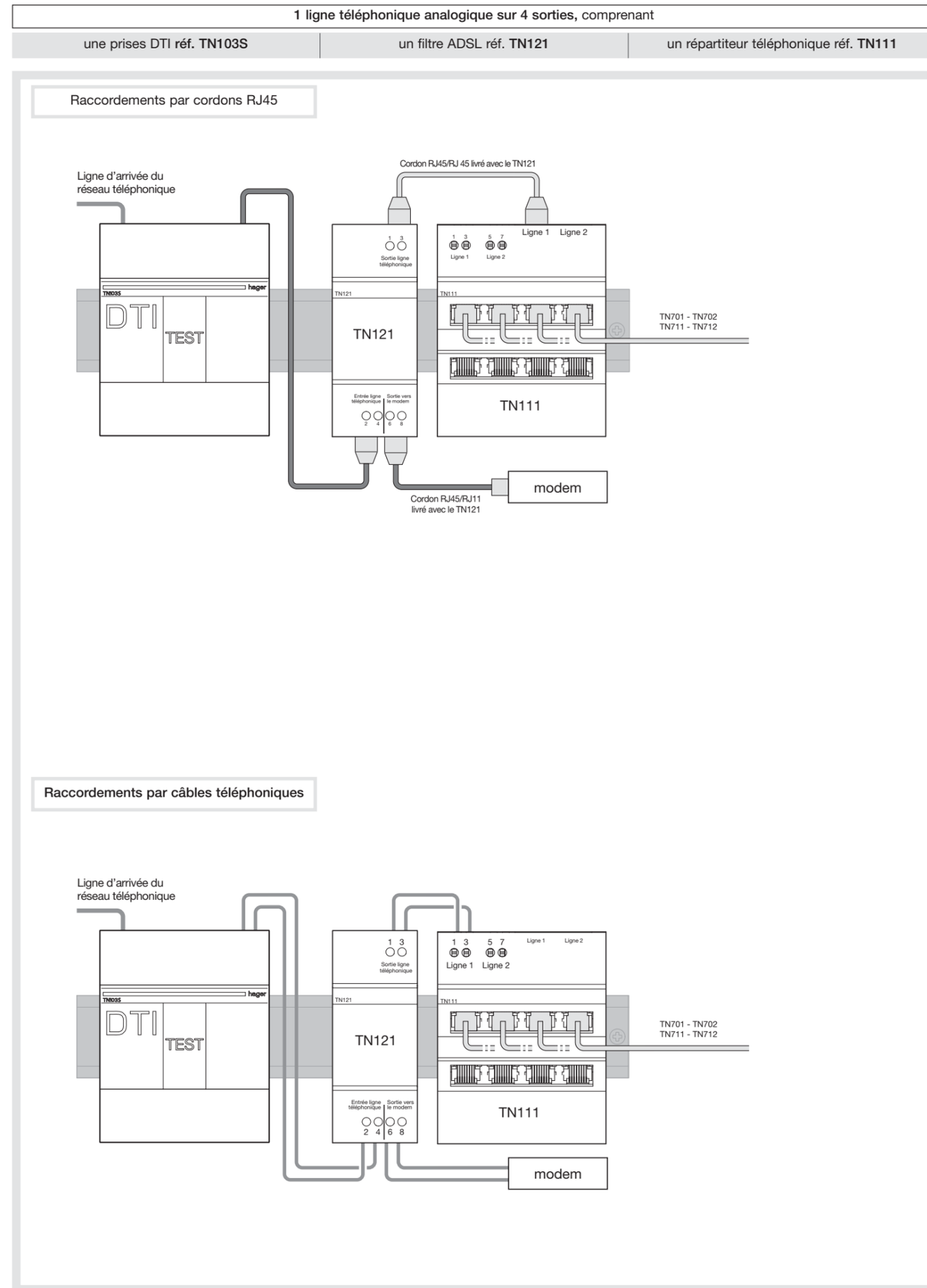
Raccordement

- Entrée ligne téléphonique :
2 bornes SANVIS ou 1 RJ45 femelle
- Sortie vers postes téléphoniques :
1 RJ45 femelle
2 bornes SANVIS
- Sortie vers modem :
1 RJ45 femelle
2 bornes SANVIS

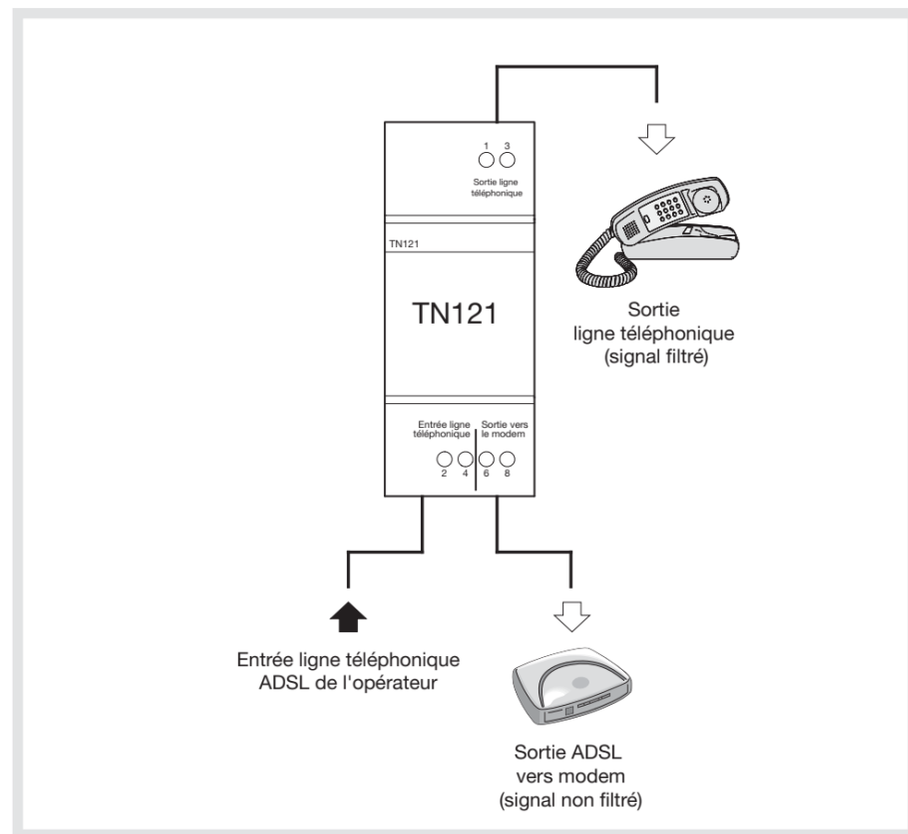
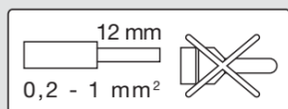
Fixation
- Sur rail DIN

Normes
- CEM
- Télécom
- Conformité
- NF EN 60950-1, ITU-T K21.

Exemples de raccordement



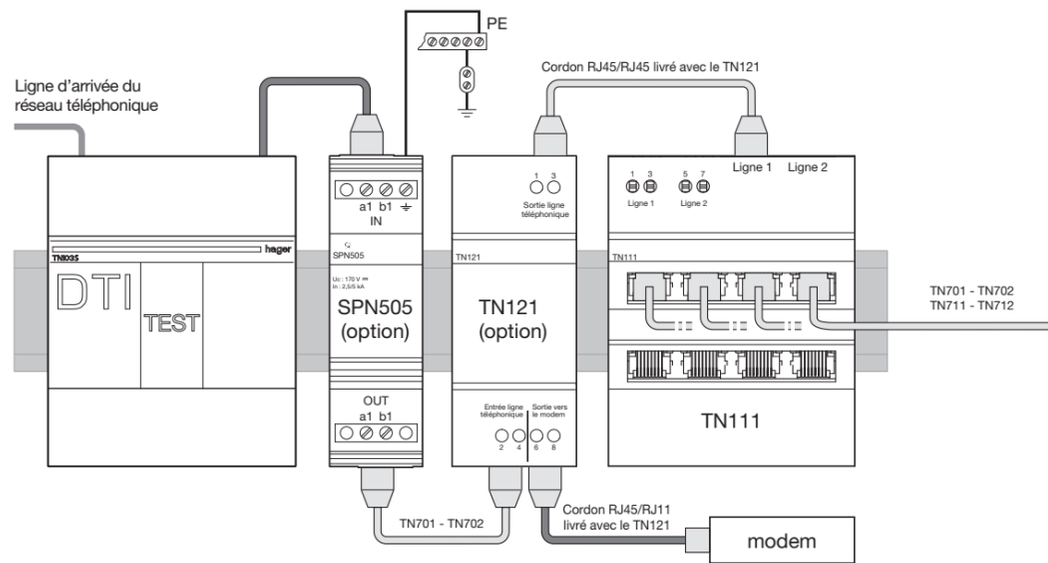
Section des câbles



1 ligne téléphonique analogique sur 4 sorties, comprenant

une prise DTI réf. TN103S | un parafoudre téléphonique réf. SPN505 | un filtre ADSL modulaire réf. TN121 | un répartiteur téléphonique réf. TN111

Raccordements par cordons RJ45



Raccordements par câbles téléphoniques

