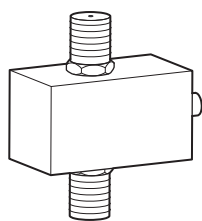


6T 6114.b



TN211

Présentation du produit

L'atténuateur coaxial TN211 permet de régler le niveau du signal sur un câble coaxial véhiculant les signaux TV hertzienne et/ou TNT et/ou satellite.

L'atténuation est réglable de 0 à -20 dB pour ajuster au mieux le niveau du signal.

Il peut être utilisé dans les réseaux de télédistribution résidentiels en grade 1 ou en grade 3.
(conformément au guide UTE C 90-483)

Le niveau du signal à la sortie de la prise TV doit être compris entre 57 et 74dB.

Si le signal est trop faible, on peut observer des points rouges sur le téléviseur ; si il est trop élevé ce sont des points blancs qui apparaissent.

Spécifications techniques

Caractéristiques techniques

- Bande de fréquences: 0,1 à 2300 MHz
- Atténuation réglable: 0 à -20 dB

Encombrement

- 24 x 44 x 23 mm

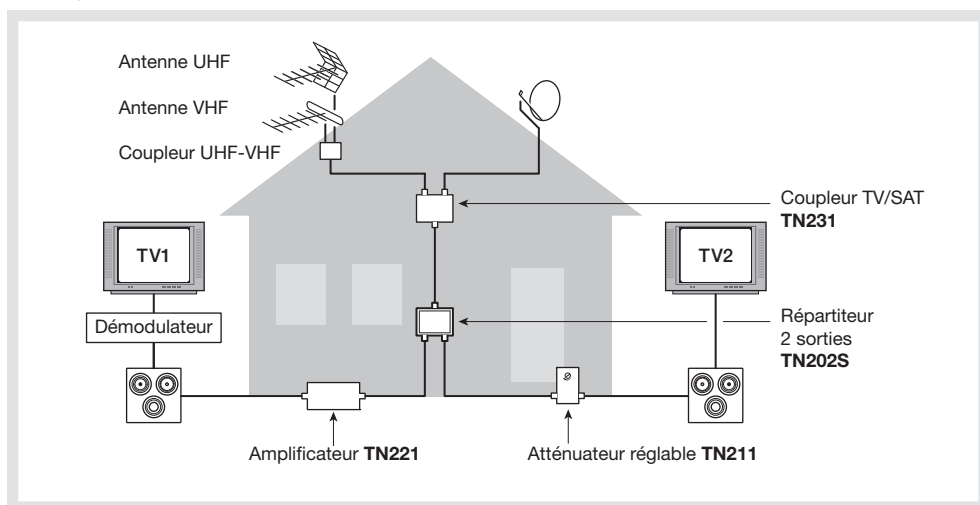
Raccordement

- Fiches "F"
- Utiliser un câble coaxial normalisé faible perte, type 17 VATC, référence TN601.

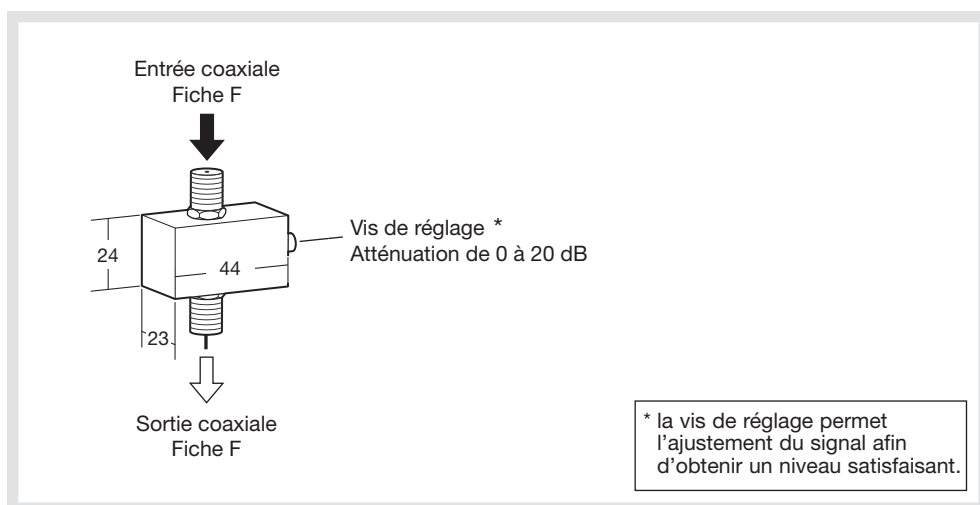
Normes

- Conformité

Exemple d'installation



Mise en œuvre



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.

Hager 10.2011 OCOM 112176