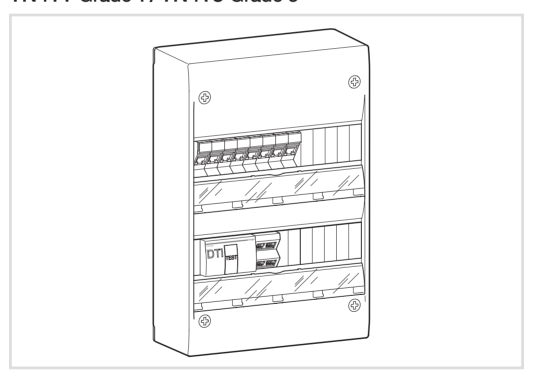
TN411 Grade 1/TN413 Grade 3





TN103S prise DTI

p. 4



TN131 Répartiteur téléphonique 1 x 4 sorties

p. 5

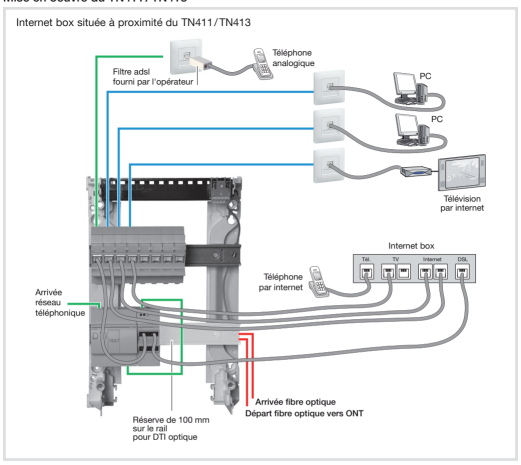


TN001S 3 connecteurs RJ45 Cat 5e pour Grade 1 p. 6-7

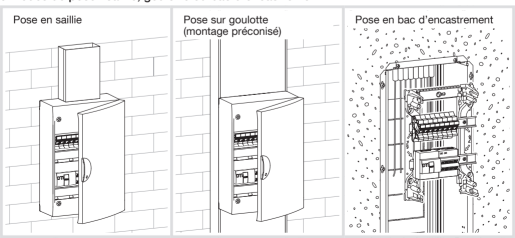
TN002S

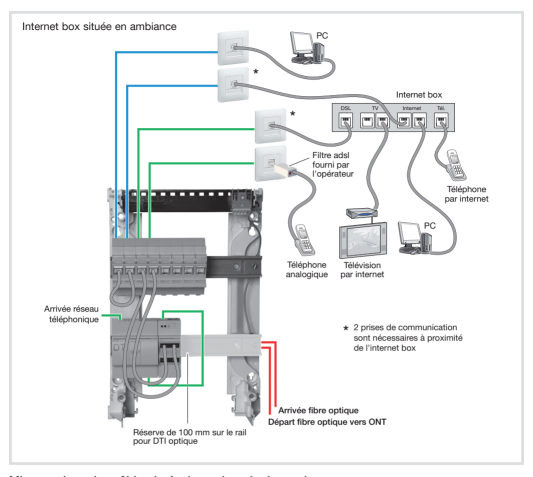
2 connecteurs RJ45 Cat 6 pour Grade 3 p. 8-9

Mise en oeuvre du TN411/TN413

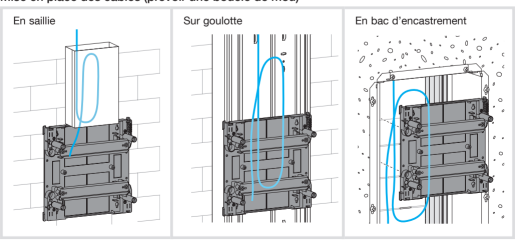


3 modes de pose : saillie, goulotte ou bac d'encastrement





Mise en place des câbles (prévoir une boucle de mou)



Mise en oeuvre du DTI TN103S

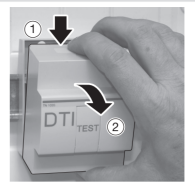


AUTORISATION D'EMPLOI

Le DTI RJ45 Modulaire TN103S est conforme à la spécification technique ST/FT/R&D/8763 Edition du 25/11/2010 pour une utilisation dans un coffret de telecommunication.



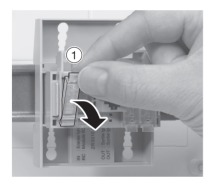
le Dispositif de Terminaison Intérieur est destiné à la réalisation de tests techniques. Lorsqu'une prise téléphonique est branchée, le reste de l'installation est déconnecté. Veiller à ne pas utiliser cette prise dans le cadre d'une utilisation normale.



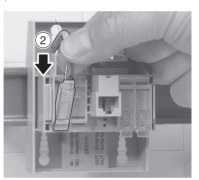
Pour ouvrir le DTI, appuyer sur le haut et le bas du capot et le retirer.

Raccordement de la ligne téléphonique

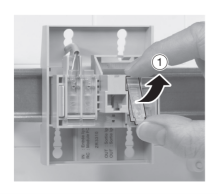
1. Basculer le couvercle du module de connexion.

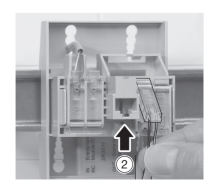


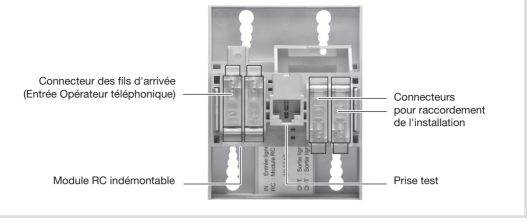
2. Introduire chaque conducteur sans le dénuder, jusqu'au fond du couvercle du connecteur.



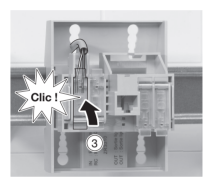
Raccordement de l'installation



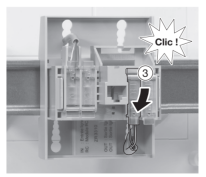




3. Rabattre complètement le couvercle du connecteur et ajuster le câble dans le boîtier.

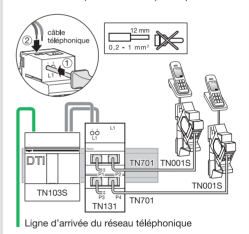


Procéder de la même façon avec le second connecteur.

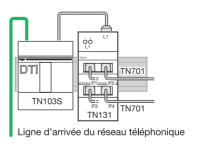


Raccordements du répartiteur téléphonique TN131

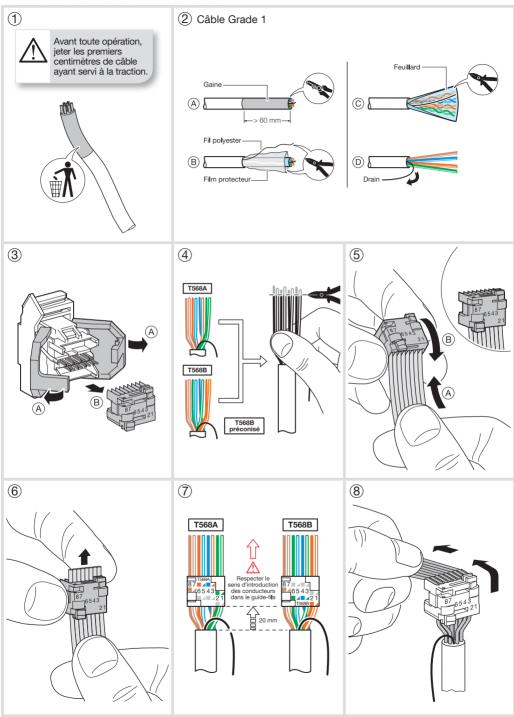


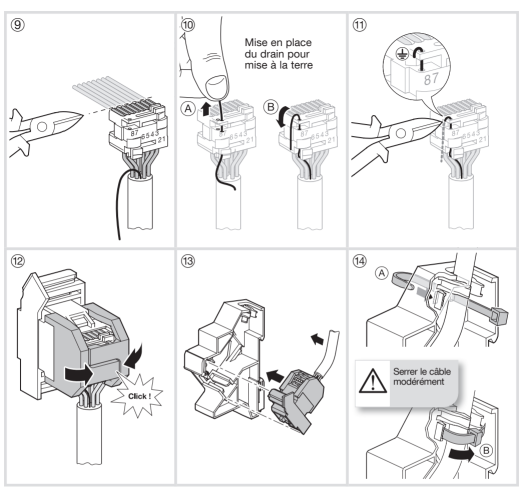


Raccordements par cordons RJ45

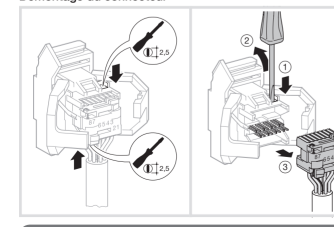


Mise en œuvre des connecteurs TN001S

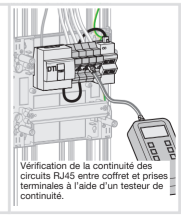




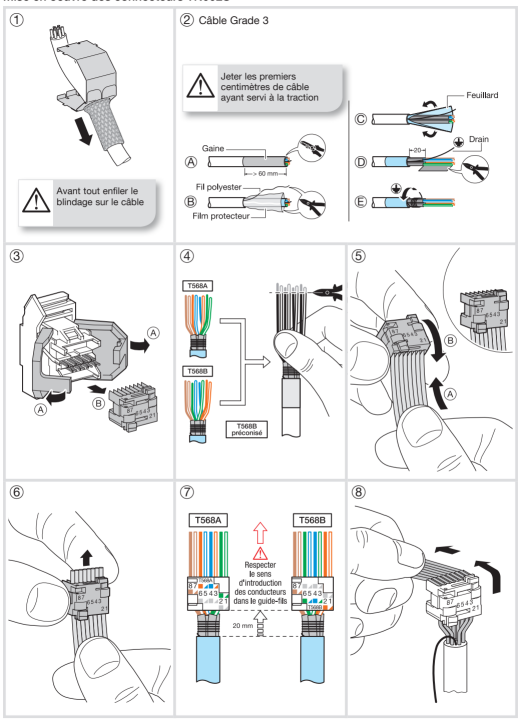
Démontage du connecteur

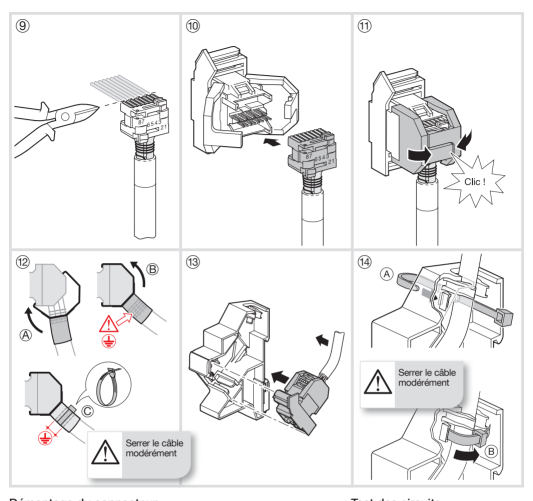


Test des circuits

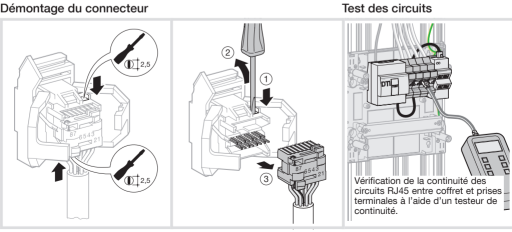


Mise en oeuvre des connecteurs TN002S

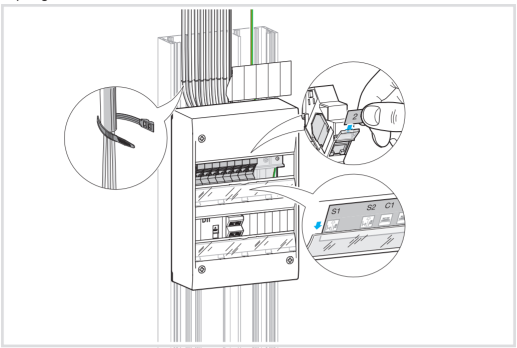




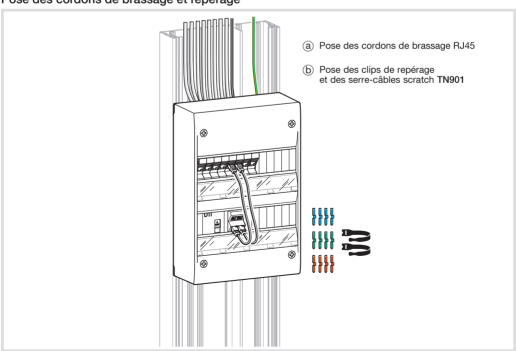
Démontage du connecteur



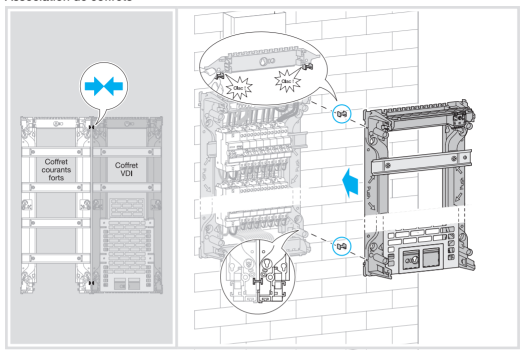
Repérage des connecteurs RJ45



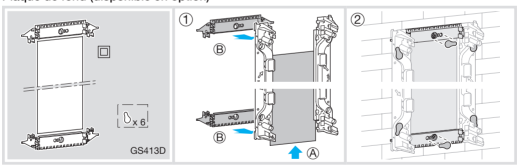
Pose des cordons de brassage et repérage



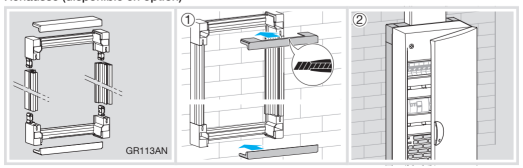
Association de coffrets



Plaque de fond (disponible en option)



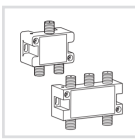
Rehausse (disponible en option)





Filtre ADSL maître modulaire

TN121



Répartiteurs TV

TN202S TN204S TN206S



Cordons de brassage RJ45/RJ45

Grade 1 - 30 cm TN701 Grade 1 - 50 cm TN702 Grade 3 - 30 cm TN711 TN712 Grade 3 - 50 cm TN801 Grade 1 - 3 m Grade 1 - 5 m TN802 Grade 3 - 3 m TN811 Grade 3 - 5 m TN812



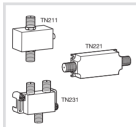
Cordon de brassage TV RJ45/fiche F

TN722 60 cm TN832 3 m



TN831: cordon TV RJ45/IEC, 3m

Cordons de brassage téléphone RJ45/RJ11 TN822 50 cm TN821 3m



TN211 atténuateur coaxial réglable 0-20 dB

TN221 amplificateur de ligne coaxial passif. Attention: il est impératif d'avoir un démodulateur pour que ce produit fonctionne.

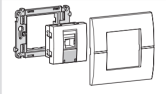
TN231 coupleur TV herztienne/satellite



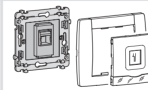


TN902 kit de repérage des cordons de brassage composé de 3 x 4 clips de couleur (bleu, vert et rouge et de 2 serre-câbles scratch

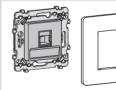
TN901 kit de fixation



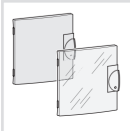
Prise RJ45 ou coaxiale de la gamme systo



Prise RJ45 ou coaxiale de la gamme kallysta



Prise RJ45 ou coaxiale de la gamme essensya



Portes GP113P opaque GP113T transparente

Serrure GZ35A

Pochette à plan GZ06A A5 GZ07A 79 x 160 mm

Garantie

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 de 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.