

Communiqué de presse

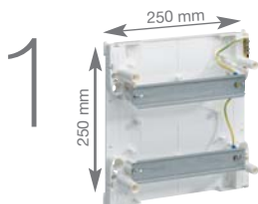
TN402 : la nouvelle référence

Le TN402 est le nouveau coffret basique de la gamme nodeis qui permet de répondre aux nouvelles règles de l'amendement 3.

Simple et rapide à mettre en œuvre, il dispose de deux rails DIN (proposant 20 modules) qui lui permettent de s'adapter à toutes les situations. De plus, son DTI au format modulaire et son design lui permettent de s'harmoniser parfaitement avec les autres composants d'une GTL Hager.



2 x plus performant, 2 x plus de possibilités



Encombrement réduit
Dimension identique à celle du TN401.



Harmonie de la GTL
Grâce au DTI modulaire, le TN402 propose une finition parfaite. Les accessoires de fixation lui permettent de s'associer avec tous les coffrets de distribution électrique gamma.



Facilité de mise en œuvre
Espace du coffret optimisé pour vous permettre de disposer d'un maximum de place lors du câblage.



Prêt pour la fibre
Le second rail DIN permet de bénéficier de la réserve de 100 mm de rail demandée par la norme dans les logements collectifs.



Flexibilité
20 modules répartis sur 2 rails DIN pour bénéficier d'un maximum de souplesse lors du rajout de composants supplémentaires (connecteurs, filtre,...).



Brassage accessible par l'utilisateur
L'utilisateur peut changer l'affectation de ses prises sans démonter le capot, pour disposer, par exemple, de prises informatiques.

Les principales évolutions du coffret de communication

Le coffret de communication comprend désormais un dispositif de brassage.

Il doit comprendre au minimum :

- le point de livraison des opérateurs de télécommunications (tel que le DTI par exemple)
- un répartiteur téléphonique

équipé de socles RJ45

- des connecteurs RJ45 reliés par câbles aux différentes prises de communication du logement
- un répartiteur TV si besoin
- une barrette de terre (attention sa liaison avec la barrette de terre du coffret de distribution)

doit être de préférence inférieure à 50 cm d'une section au minimum égale à 6 mm².

- 100 mm de rail disponible pour permettre la mise en oeuvre du DTI optique, lorsque le raccordement par fibre optique est requis.

Rappel : correspondance de couleur des fils

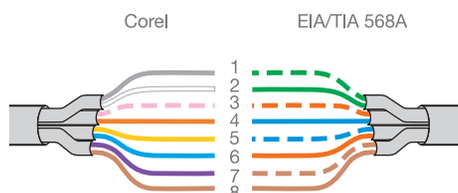
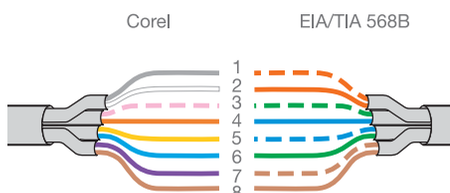


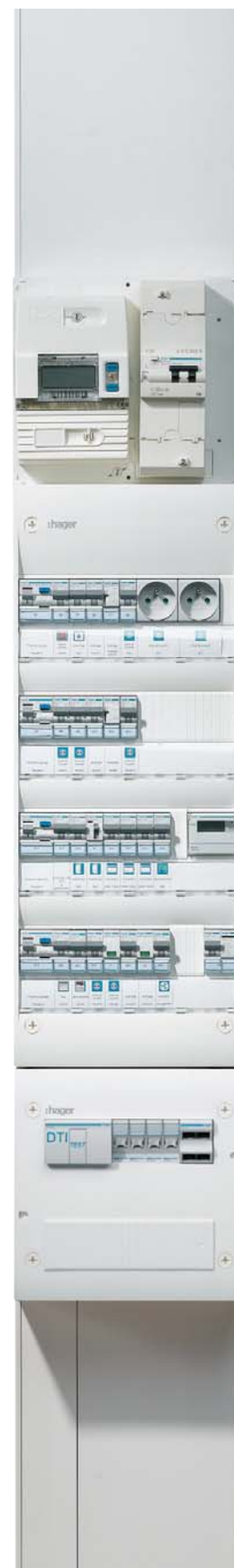
Schéma de câblage conforme à la spécification France Télécom du manuel technique ST1 1 édition 8 mai 2007 (page 11)



Attention : ce schéma de câblage nécessite de faire passer le signal téléphonique sur la paire jaune/orange (et non plus sur la paire gris/blanc).

Découvrez le reste de la gamme nodeis

- simple
- modulaire
- esthétique



Réf. commerciales	Désignations
Coffrets nodeis semi-équipés	
TN402	Coffret VDI basique semi-équipé 2 R-20 M, grade 1
TN411	Coffret VDI semi-équipé 2 R-26 M, grade 1
TN413	Coffret VDI semi-équipé 2 R-26 M, grade 3
TN421	Coffret VDI semi-équipé 2 R-26 M+platine, grade 1
TN423	Coffret VDI semi-équipé 2 R-26 M+platine, grade 3
TN431	Coffret VDI semi-équipé 2 R-36 M+platine, grade 1
TN433	Coffret VDI semi-équipé 2 R-36 M+platine, grade 3
Accessoires	
TN103S	DTI format RJ45
TN001S	4 connecteurs RJ45 cat. 5e FTP + supports modulaires grade 1
TN002S	4 connecteurs RJ45 cat. 6 STP + supports modulaires grade 3
TN121	Filtre ADSL modulaire + cordons raccordement
TN204S	Répartiteur TV hertzien/satellite 4 sorties COAX
TN722	Cordon de brassage TV RJ45/fiche "F" 0,60 m

Hager SAS
132 Bld d'Europe
BP78
67212 OBERNAI CEDEX
www.hager.fr

hager