

(FR)

Notice d'instructions

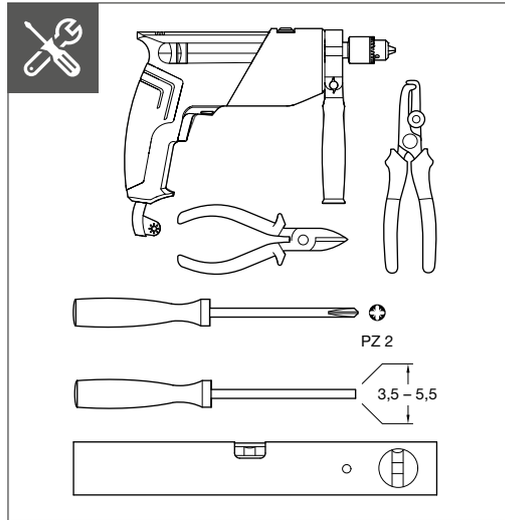
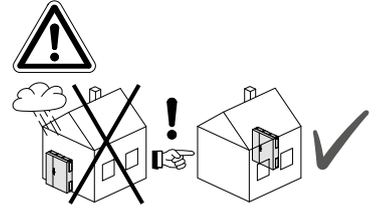
TN425

Coffret de communication VDI semi-équipé 2R-26M + platine Grade 3TV

TN435

Coffret de communication VDI semi-équipé 2R-36M + platine Grade 3TV

TN425, TN435

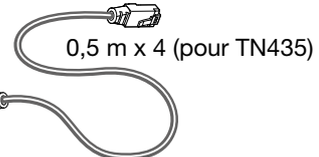
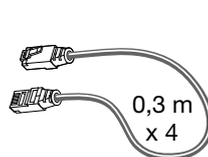
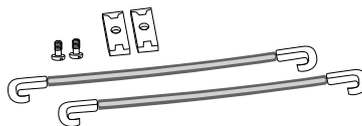
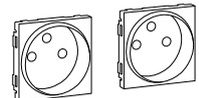
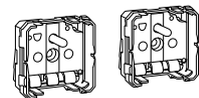
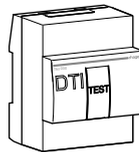
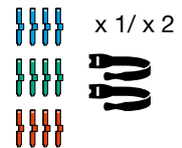
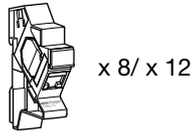
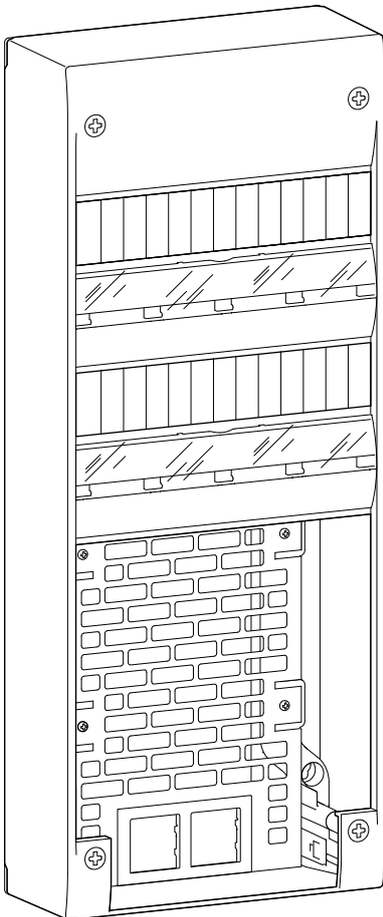


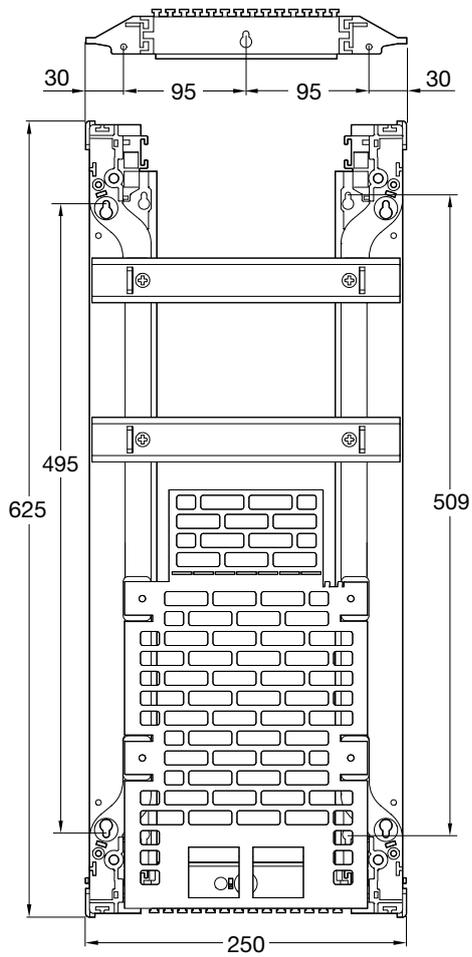
i

Dans la partie supérieure, l'installation d'appareils destinés à la distribution du circuit électrique n'est pas autorisée. La partie supérieure ne convient qu'à l'installation d'appareils de télécommunication de la classe de protection 3.

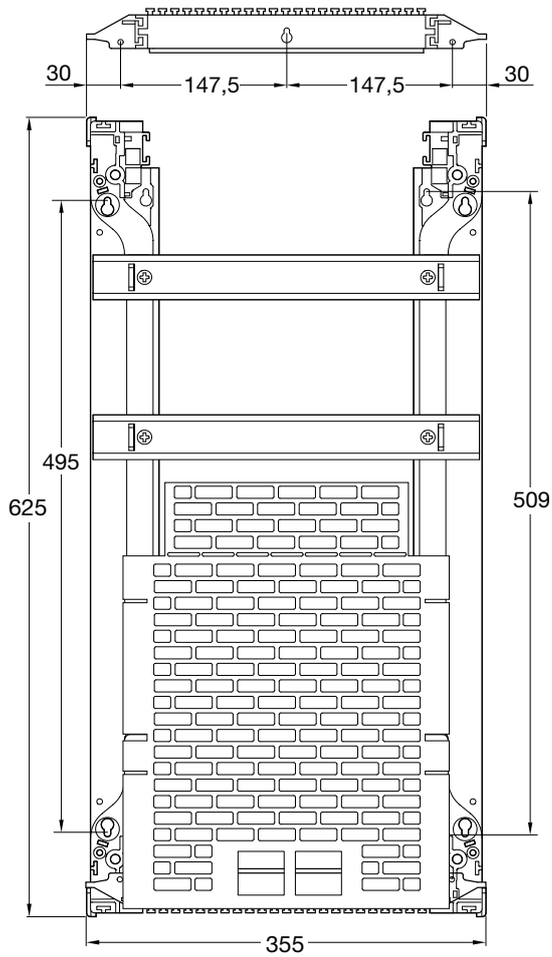


TN425/ TN435

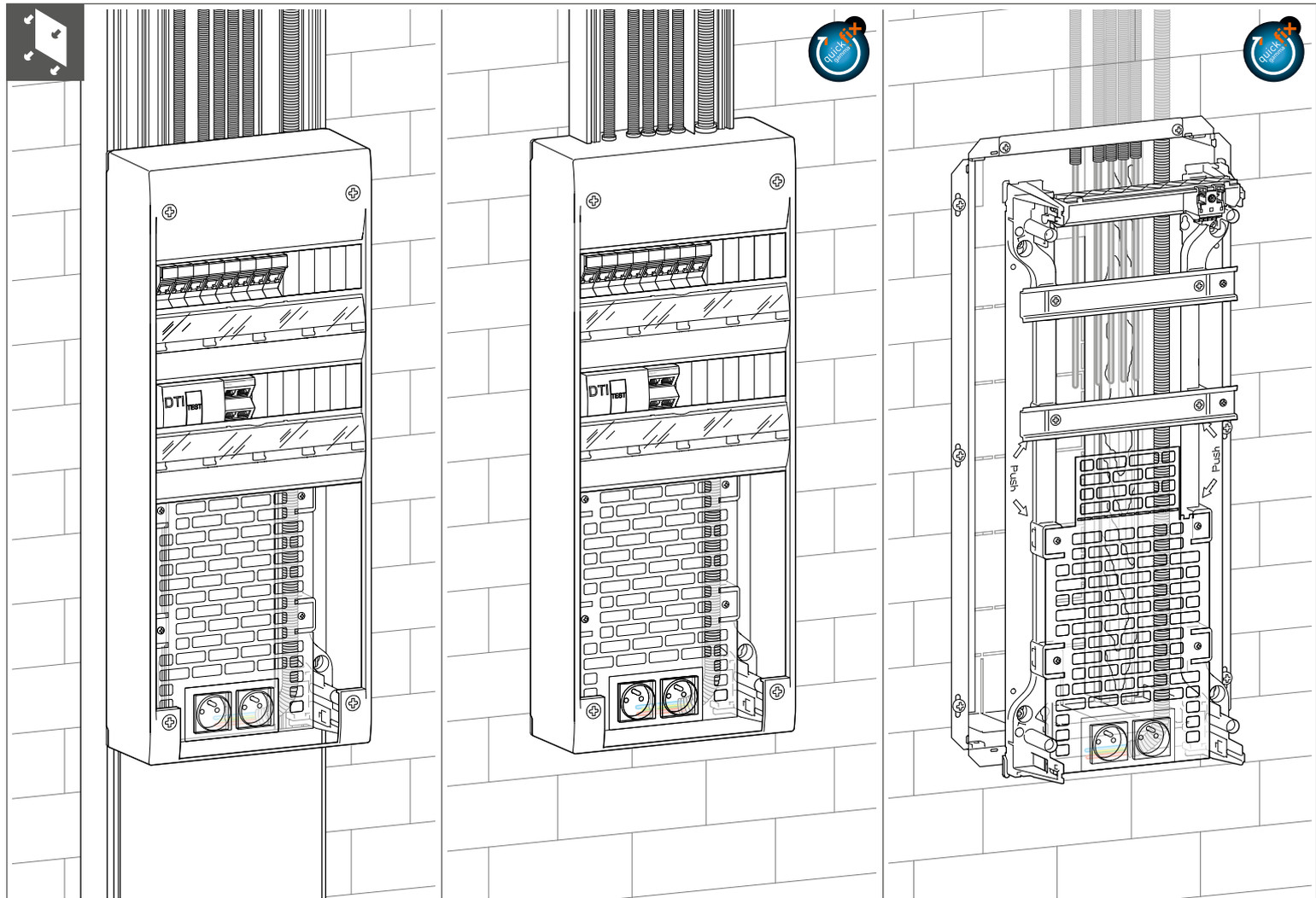


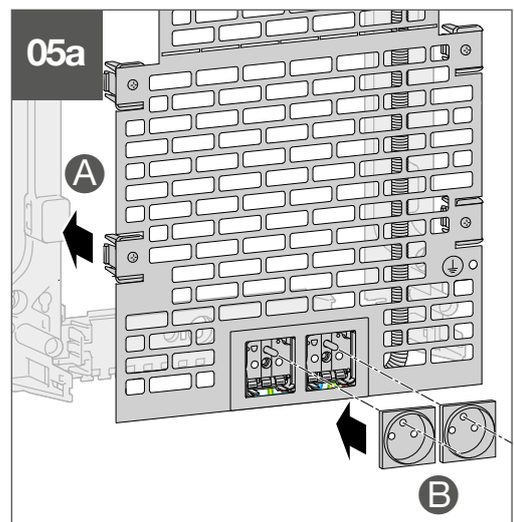
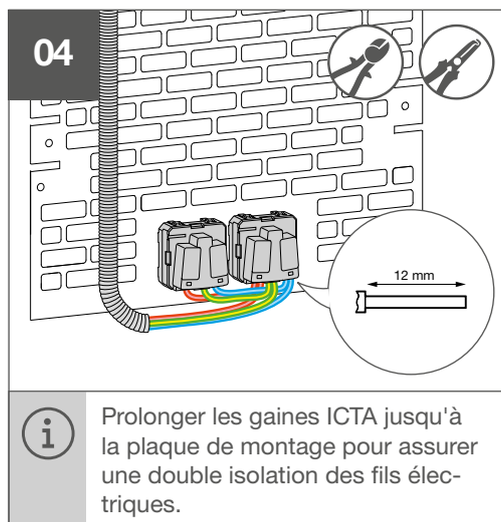
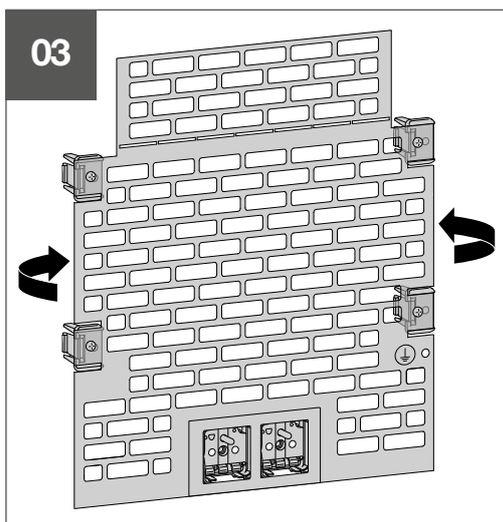
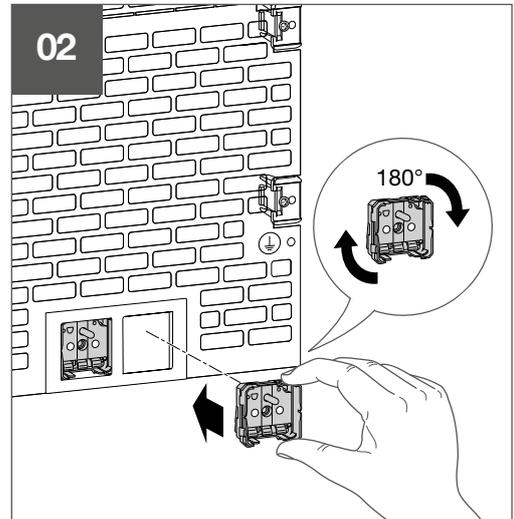
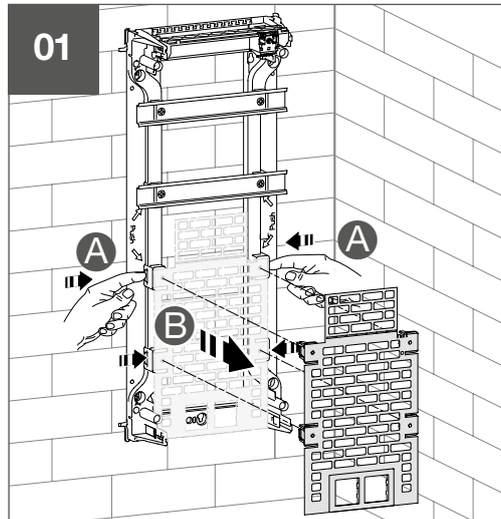
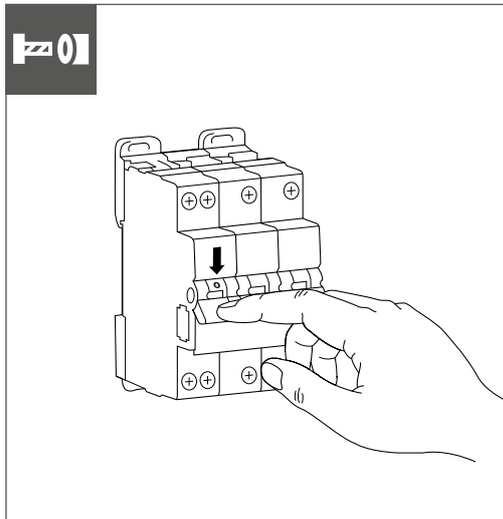
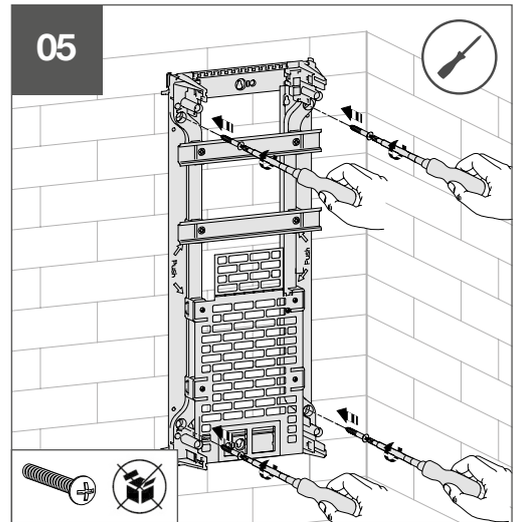
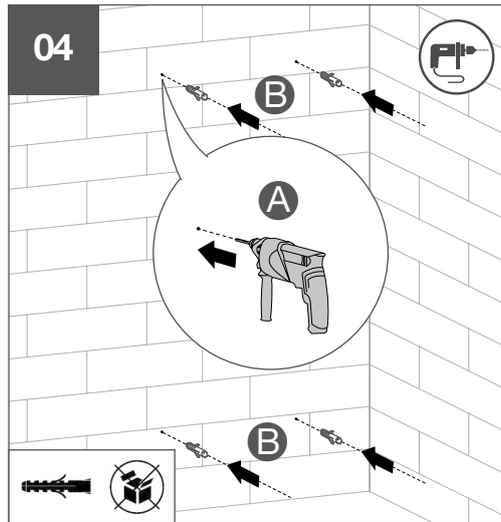
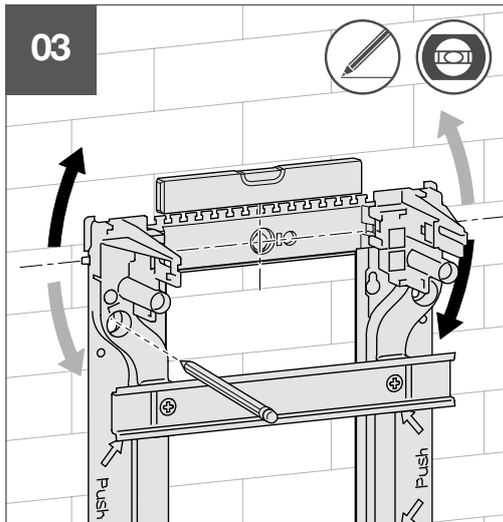
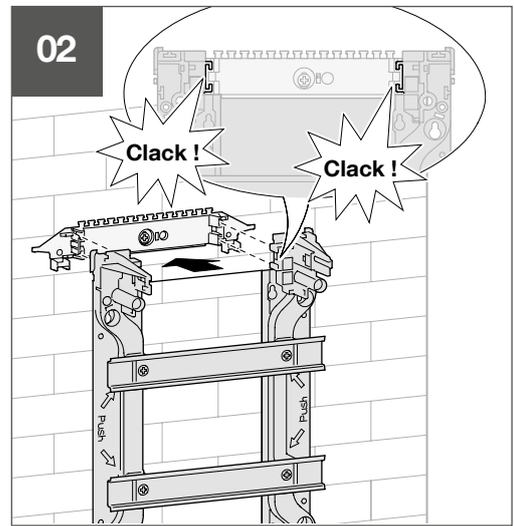
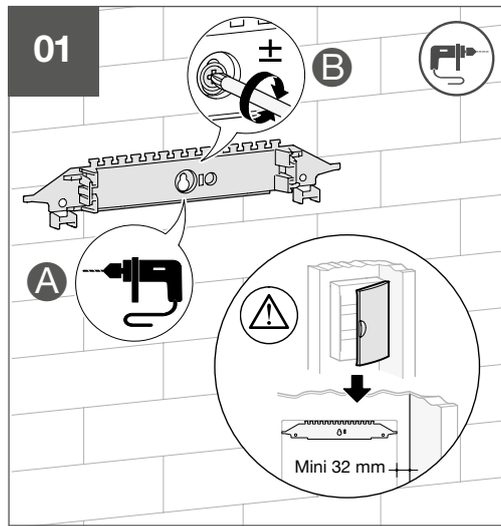
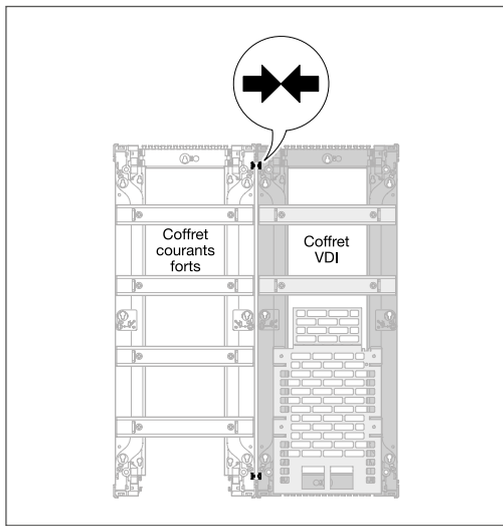


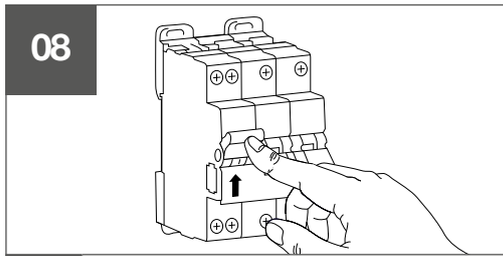
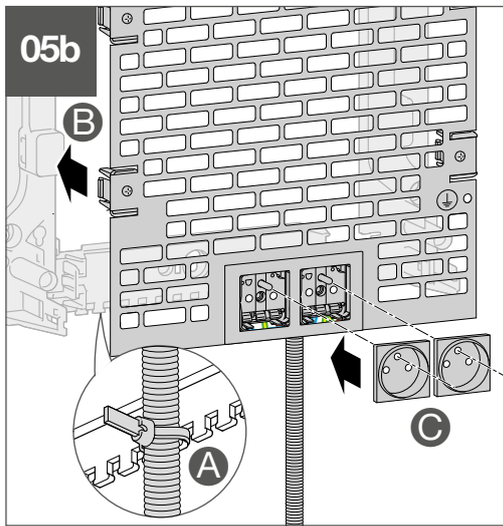
TN425



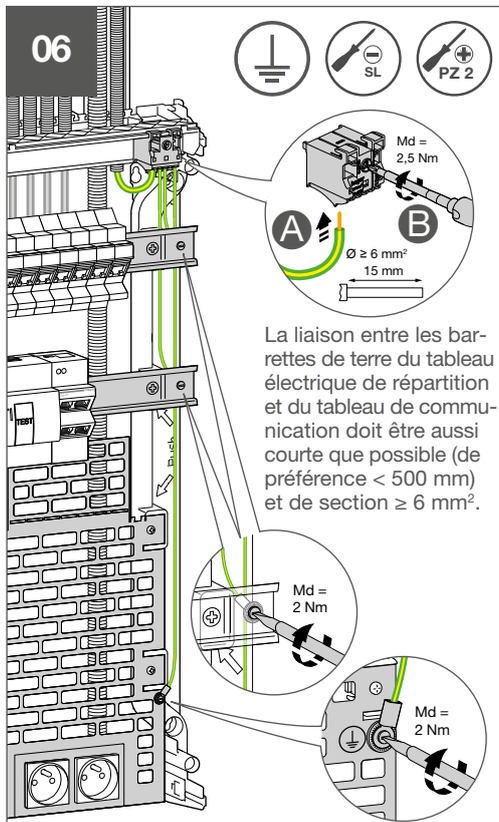
TN435



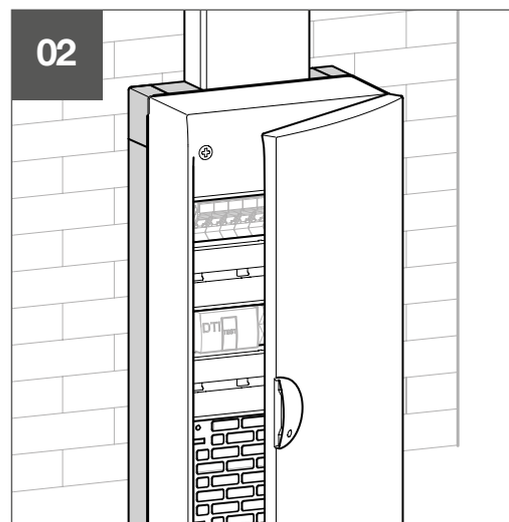
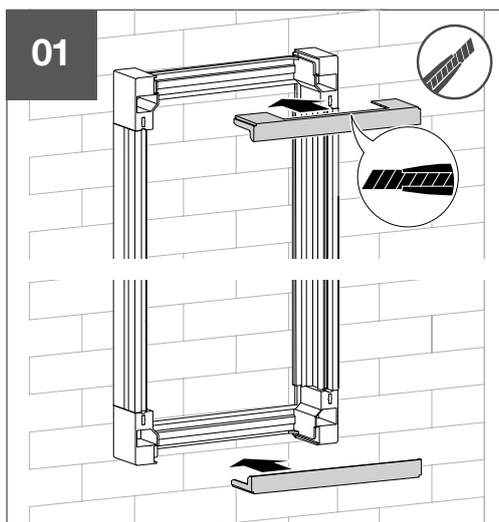
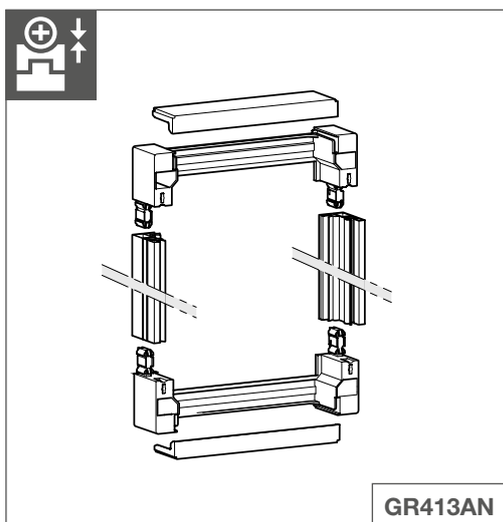
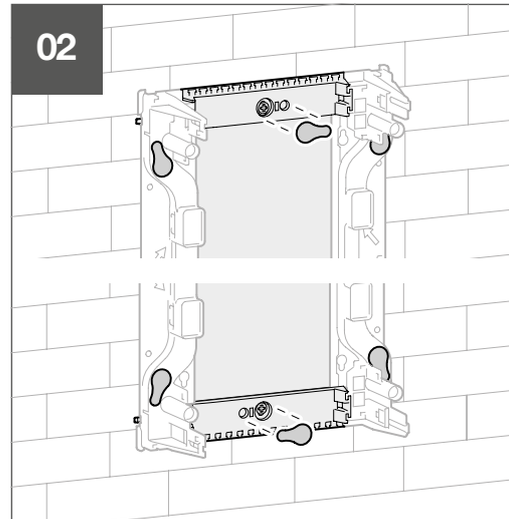
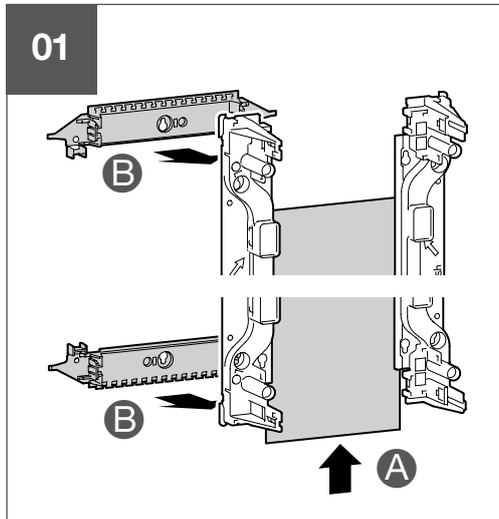
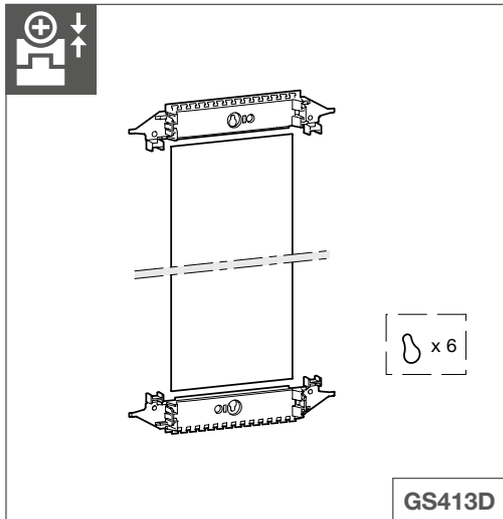
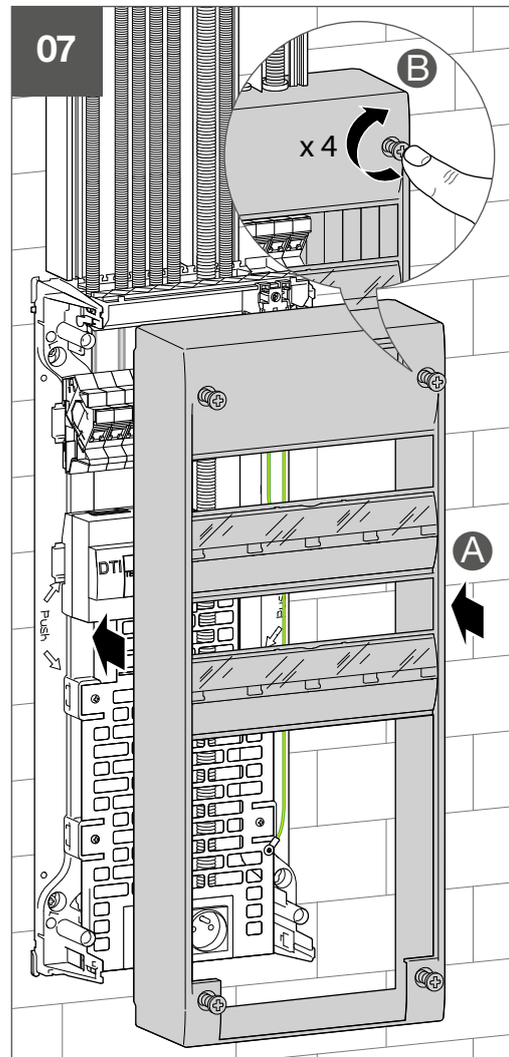




Les prises de courant doivent être raccordées à un disjoncteur dédié situé dans le coffret de distribution. La partie supérieure du coffret de communication VDI ne doit pas contenir d'appareils destinés à la distribution du circuit électrique. L'alimentation de courants forts pour des prises de courant doit être séparée de l'alimentation de courants faibles par une cloison.



- Après l'installation, il faut vérifier si les câbles sont encore correctement fixés avec 2 Nm car la connexion peut être desserrée par le transport.
- Si le câble de mise à la terre est dévissé des rails DIN ou de la plaque de montage pendant l'installation, il faut le fixer à nouveau avec 2 Nm.



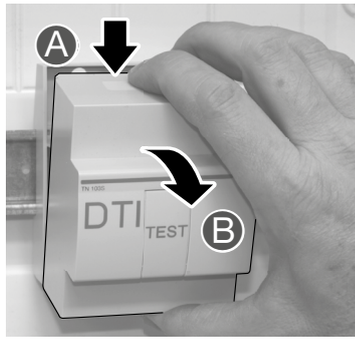


AUTORISATION D'EMPLOI

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.

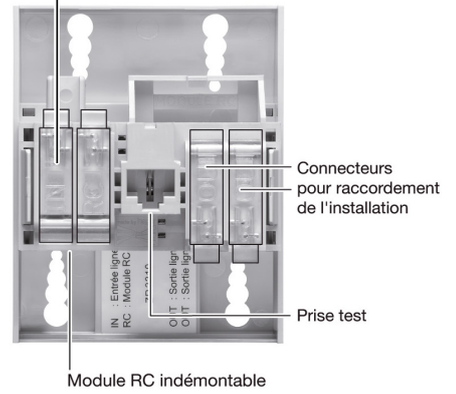


Le Dispositif de Terminaison Intérieur est destiné à la réalisation de tests techniques. Lorsqu'une prise téléphonique est branchée, le reste de l'installation est déconnecté. Veiller à ne pas utiliser cette prise dans le cadre d'une utilisation normale.



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

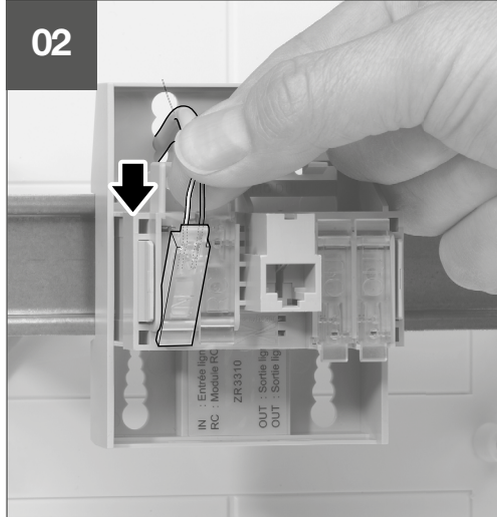
Connecteur des fils d'arrivée (Entrée Opérateur téléphonique)



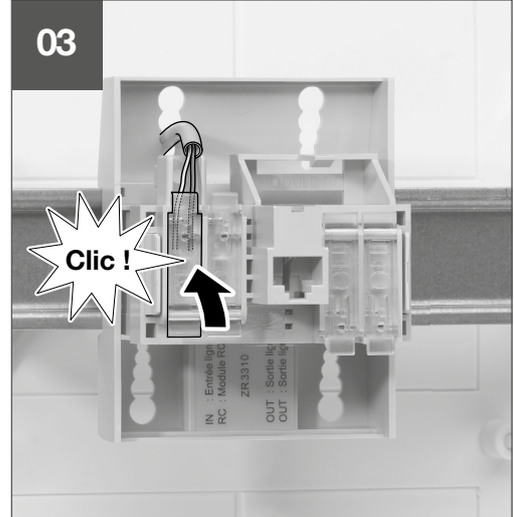
01 Raccordement de la ligne téléphonique



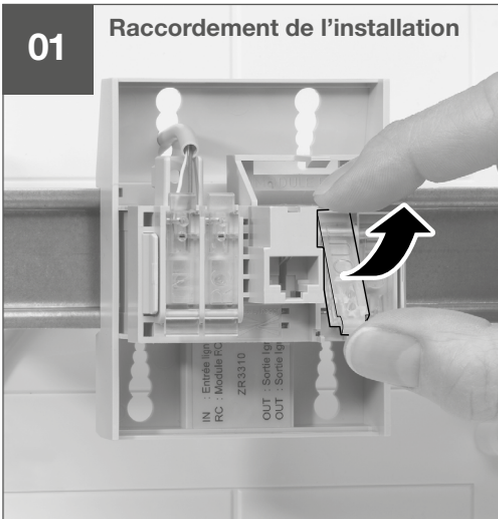
02



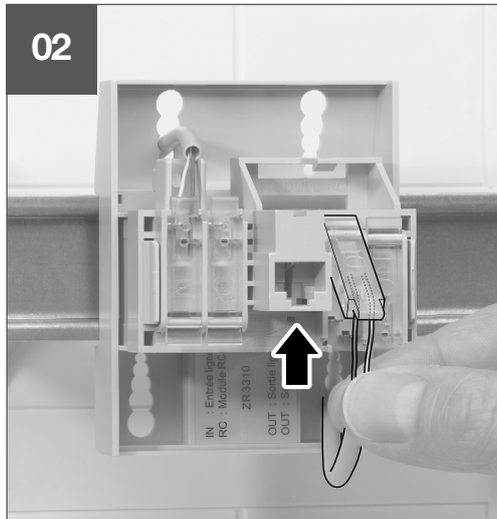
03



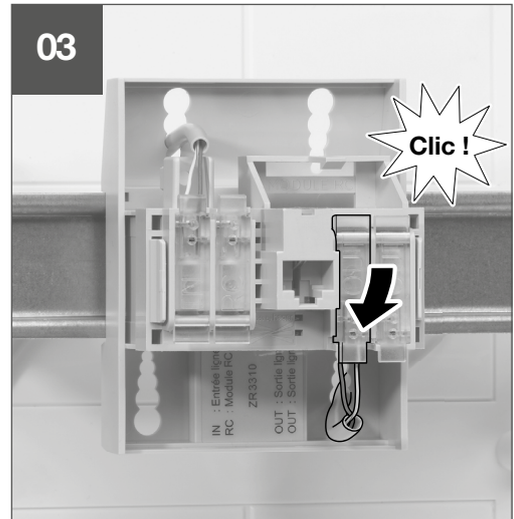
01 Raccordement de l'installation



02

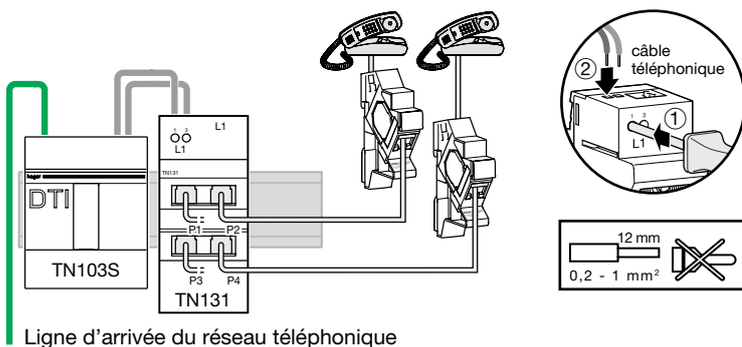


03

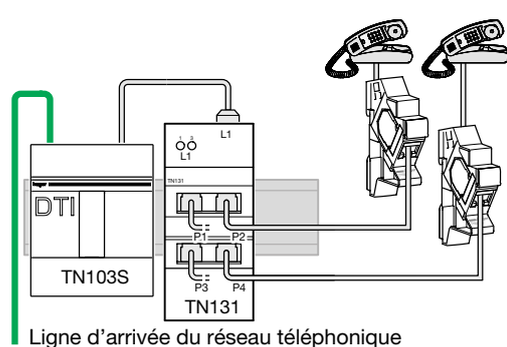


Raccordements du répartiteur téléphonique TN131

Raccordements par câbles téléphoniques



Raccordements par cordons RJ45

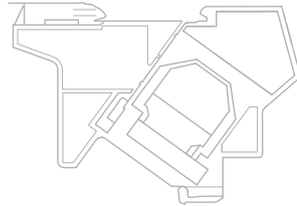


01

Mise en œuvre des connecteurs TN008S



A



~ 60 mm

B



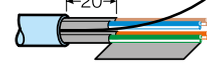
C



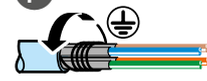
D



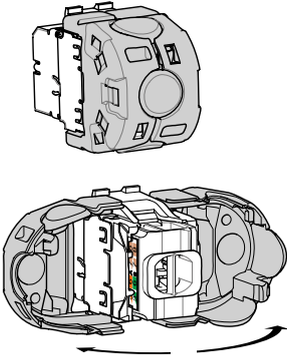
E



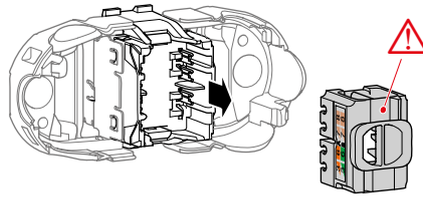
F



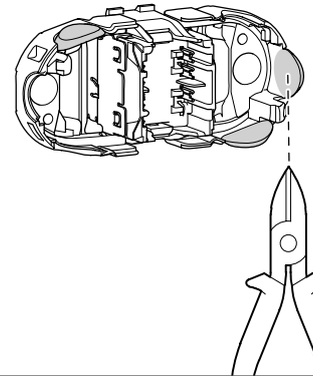
02



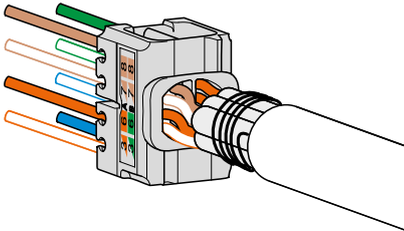
03



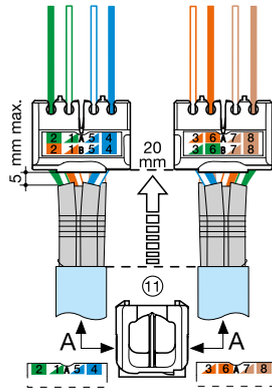
04



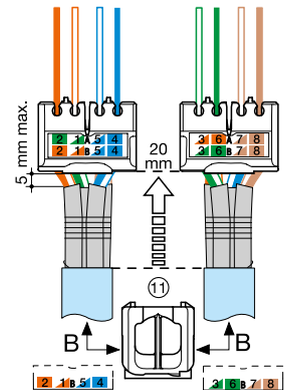
05



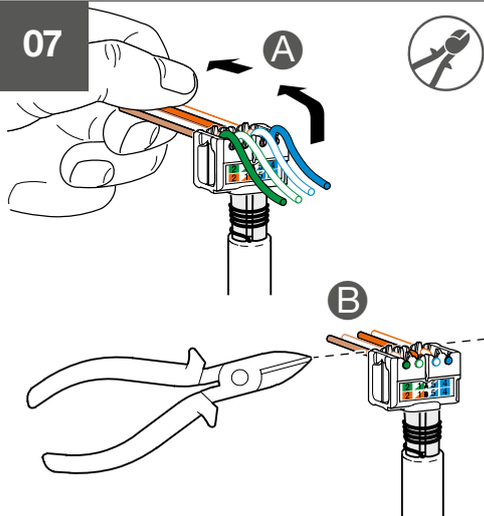
06a



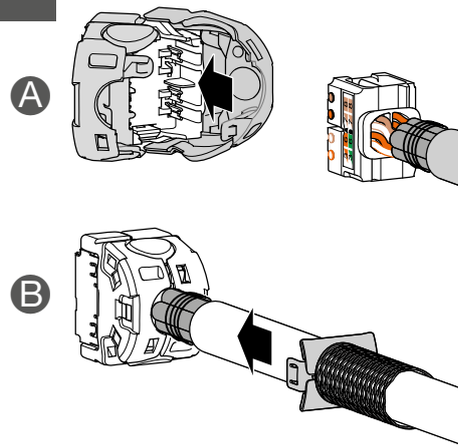
06b



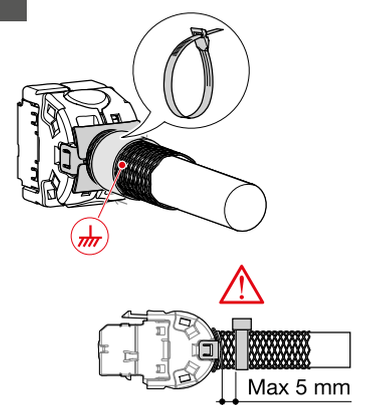
07



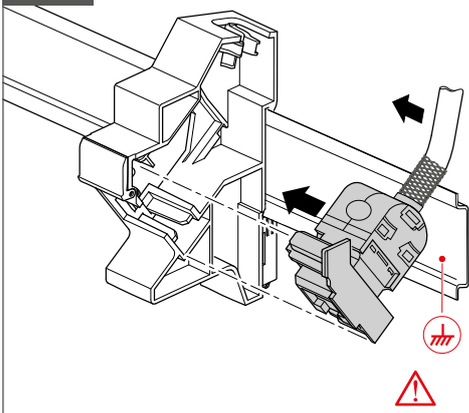
08



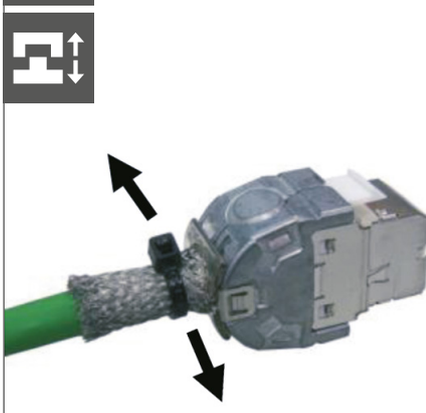
09



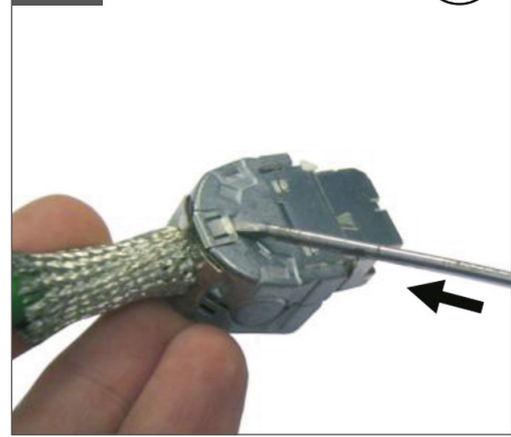
10



01



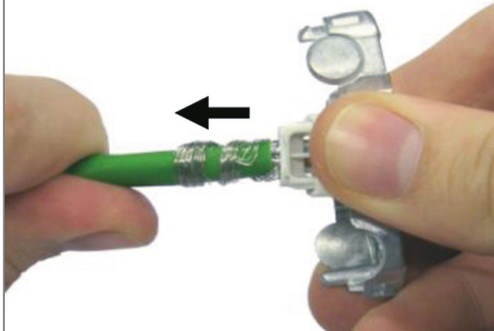
02



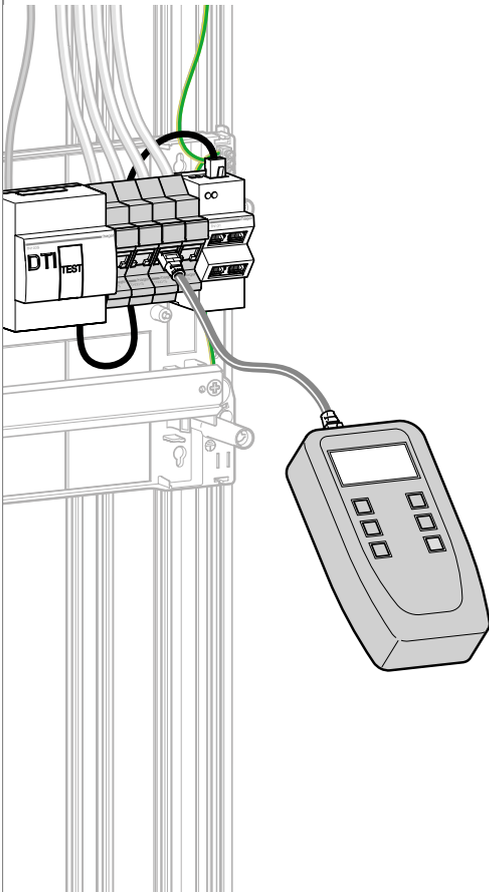
03



04

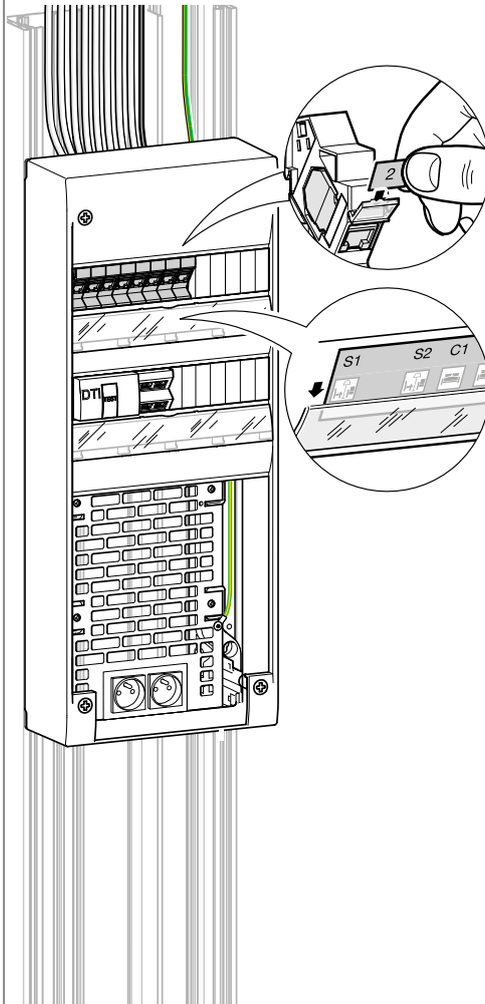


Test des circuits

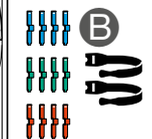
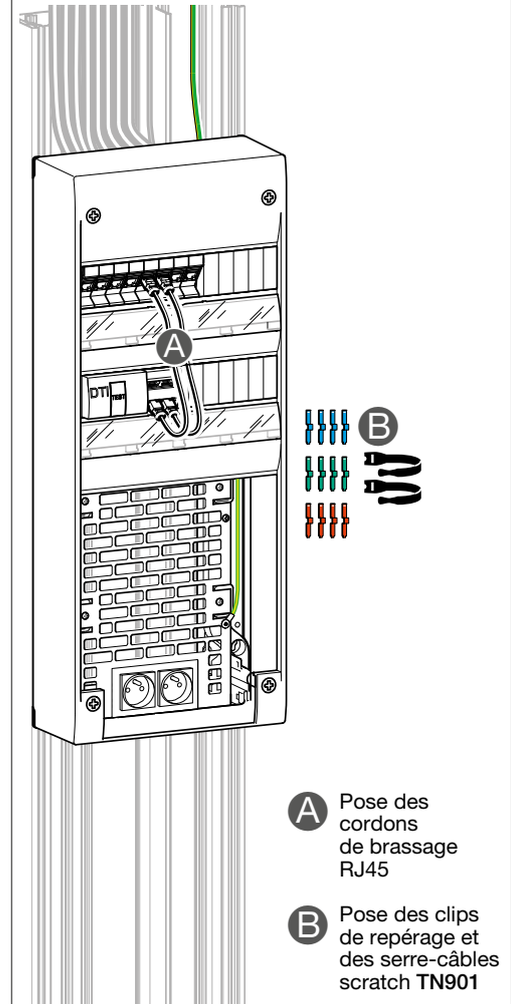


- Vérification de la continuité des circuits RJ45 entre coffret et prises terminales à l'aide d'un testeur de continuité.

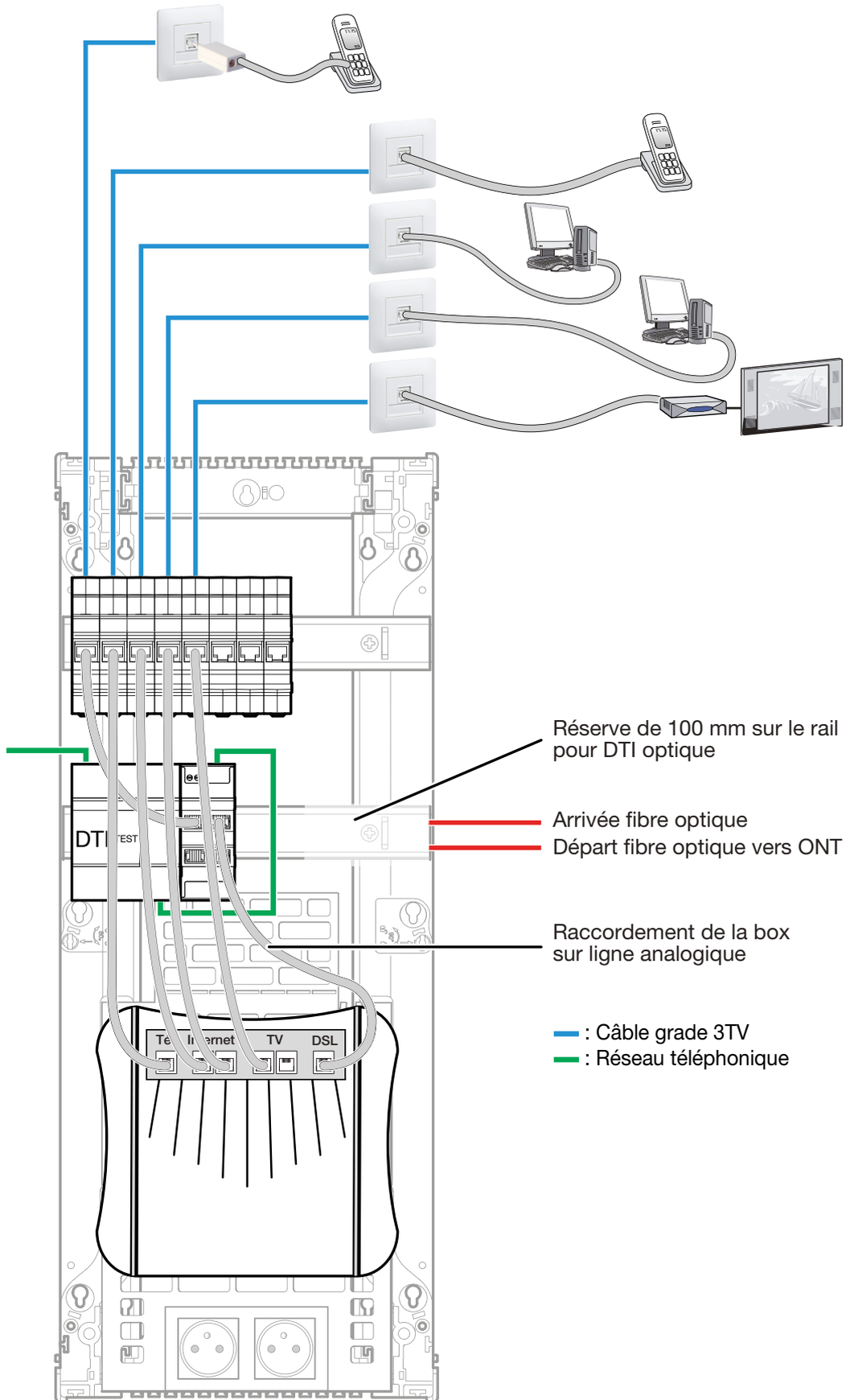
Repérage des connecteurs RJ45

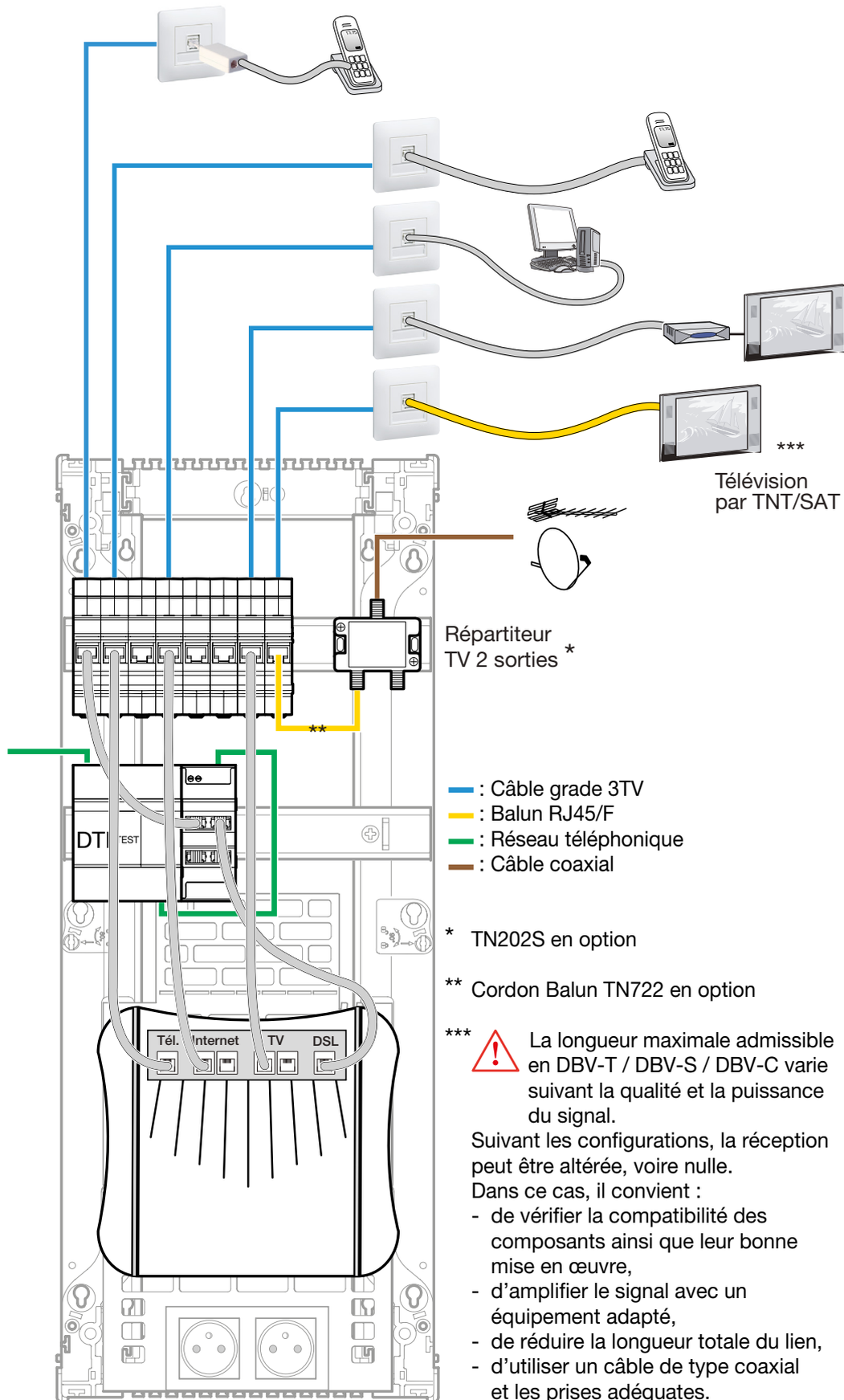


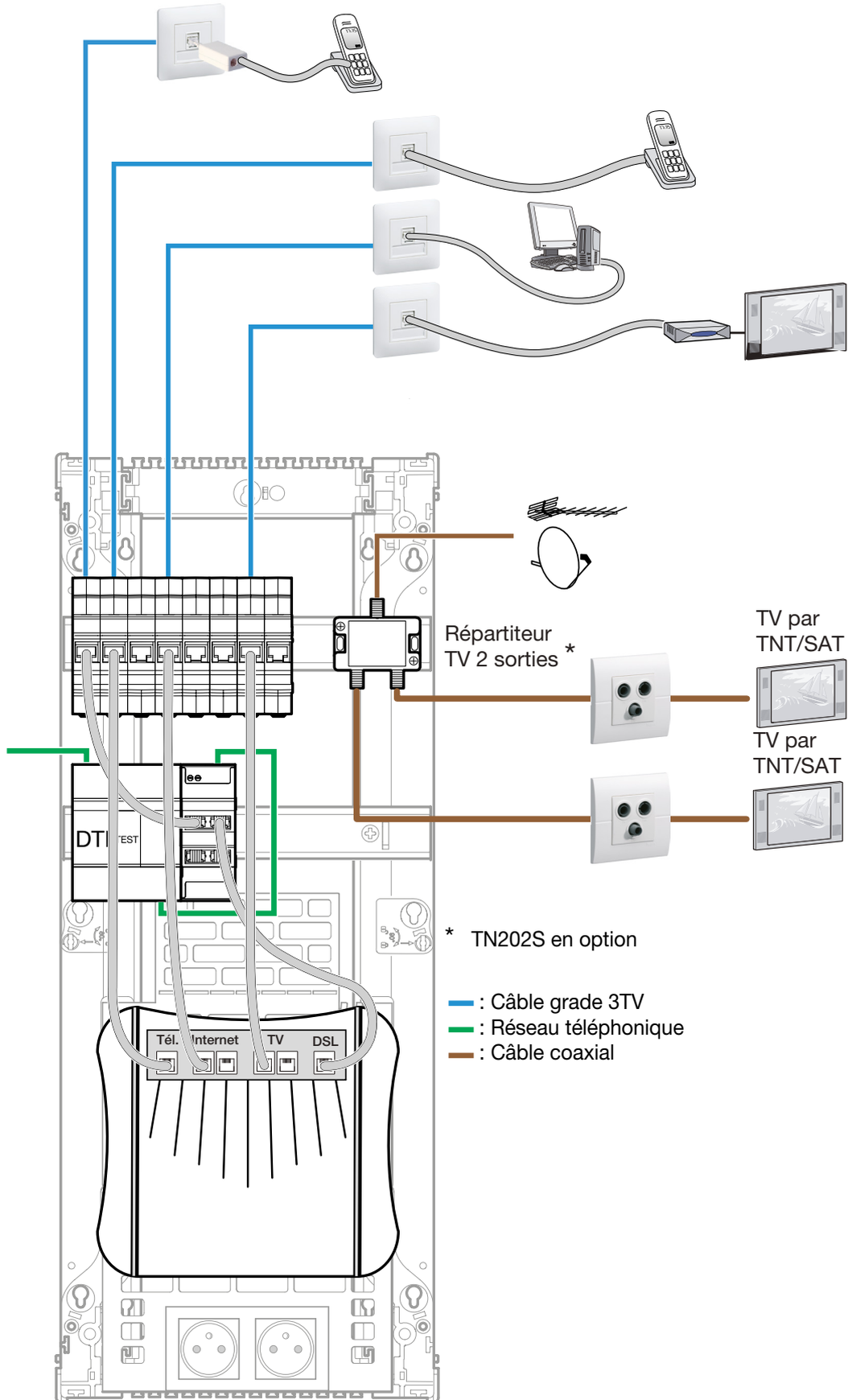
Pose des cordons de brassage et repérage



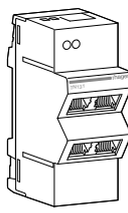
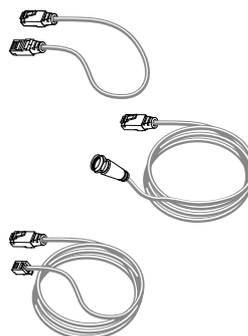
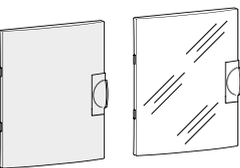
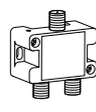
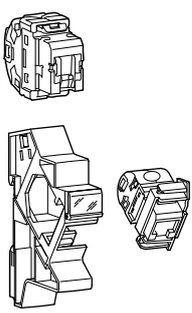
- A** Pose des cordons de brassage RJ45
- B** Pose des clips de repérage et des serre-câbles scratch TN901







Produits disponibles en option

	<p>Cordons de brassage RJ45/RJ45 TN711 S/FTP – 30 cm TN712 S/FTP – 50 cm TN714 S/FTP – 1 m</p> <p>Balun - RJ45/Fiche "F" TN722 – 60 cm</p>
	<p>Répartiteur téléphonique TN131 2 x 2 sorties</p>
	<p>Cordons terminaux RJ45/RJ45 TN811 S/FTP – 3 m</p> <p>Balun - RJ45/IEC TN831 – 3 m</p> <p>Balun - RJ45/Fiche "F" TN832 – 3 m</p> <p>Téléphonique - RJ45/RJ11 TN821 – 3 m</p> <p>Téléphonique - RJ45/RJ11 TN822 – 50 cm</p>
	<p>DTI Optique TN151 DTIø 1FO TN161 DTIø 4FO</p> <p>DTI Optique pré-câblé TN154 1FO 15 m</p>
	<p>Portes GP418P GP418T GP413P GP413T</p> <p>Serrure GZ35A</p> <p>Pochettes à plan GZ06A – A5 GZ07A – 79 x 160 mm</p>
	<p>Répartiteurs TV TN202S</p>
	<p>Atténuateur coaxial réglable 0-20 dB TN211</p>
	<p>Connecteurs RJ45 TN007 Cat.6 STP Gr.2TV TN008 Cat.6a STP Gr.3TV</p> <p>Connecteurs RJ45 + support modulaire TN007S Cat.6 STP Gr.2TV TN008S Cat.6a STP Gr.3TV</p>

Produits disponibles pour remplacement

	<p>10 prises courant fort WXF105</p>
	<p>10 caches pour prises de courant WXD105B</p>



Comment éliminer ce produit

(déchets d'équipements électriques et électroniques).

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

