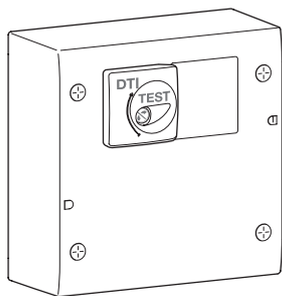


FR

Coffret de communication semi-équipé téléphone



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



6LE000650B

TN401

Présentation du produit

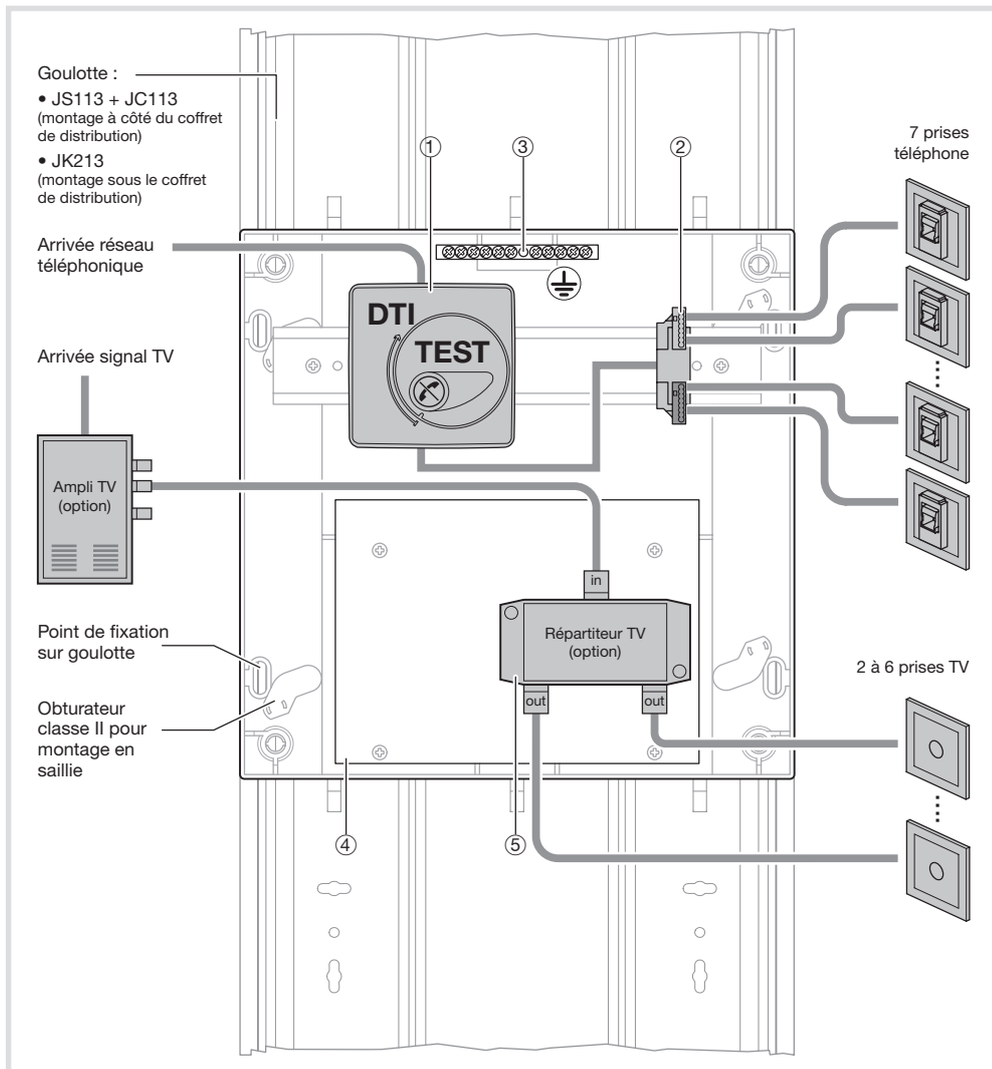
Le coffret TN401 permet de raccorder en étoile jusqu'à 7 prises téléphone et 6 prises télévision (répartiteur TV en option).

Ce coffret s'intègre dans la gaine technique du logement à côté, ou sous le coffret de distribution (série Gamma).

Caractéristiques techniques

- Dimensions coffret: 250 x 250 x 88 mm (L x H x P)
- Entr'axe de fixation compatible avec la gaine technique
- Indice de protection: IP30
- Ik 03
- Classe II

Le DTI RJ45 TN102 est conforme à la spécification technique ST/FT/R&D/8763 Edition du 2010/11/25 pour une utilisation dans un coffret de communication.



Equipement du coffret

①	DTI (Dispositif de Terminaison d'Intérieur) Le DTI matérialise la limite entre le réseau France Télécom et l'installation téléphonique de l'abonné.
②	Bornier téléphonique: câblage en étoile jusqu'à 7 prises téléphone.
③	Bornier de terre pour la mise à la terre parafoudre.
④	Plaque de montage isolante (PVC): emplacement pour la fixation d'accessoires (répartiteur TV 2, 4 ou 6 voies).

Options

⑤	Répartiteur TV hertzien pour 2, 4 ou 6 prises (en option) TN202S, 2 sorties TN204S, 4 sorties TN206S, 6 sorties
---	--



Comment éliminer ce produit

(déchets d'équipements électriques et électroniques).

FR

(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.

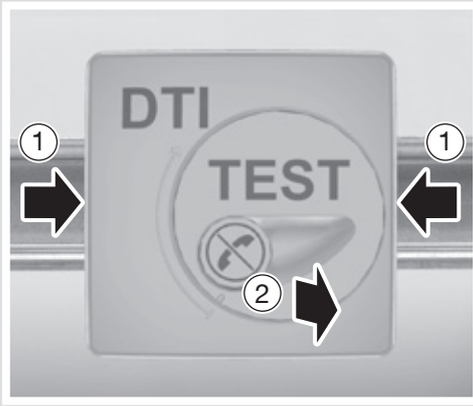
Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

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.

Utilisable partout en Europe et en Suisse

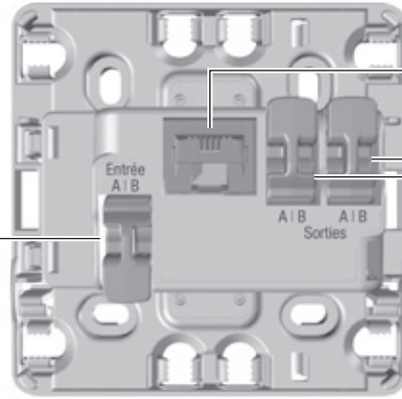
Mise en œuvre du DTI

Description



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

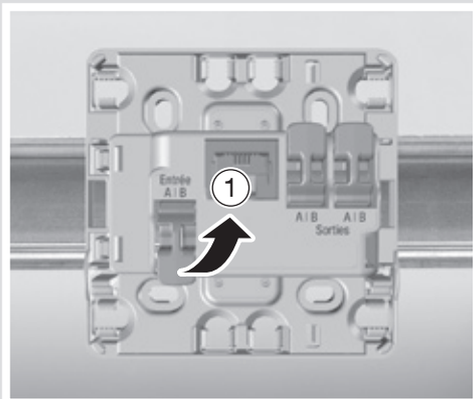
Connecteur des fils d'arrivée
(Entrée Opérateur téléphonique)



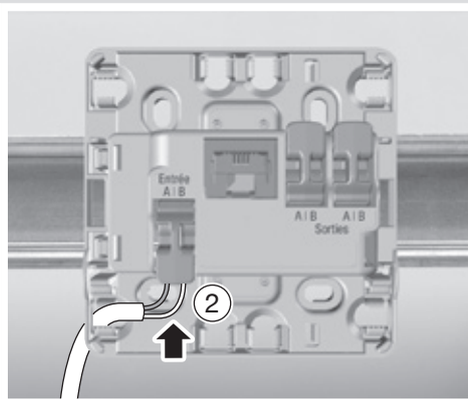
Prise test

Connecteurs pour raccordement de l'installation

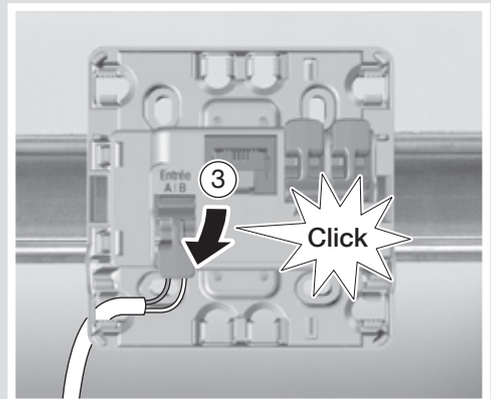
Raccordement de la ligne téléphonique



1. Basculer le couvercle du module de connexion.

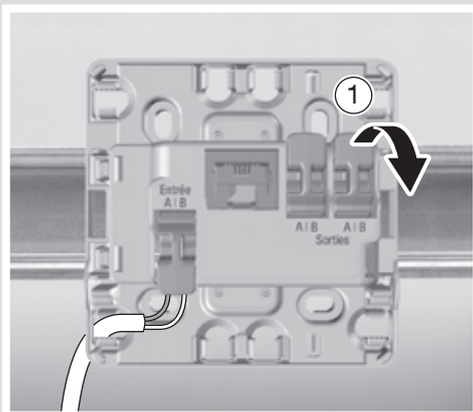


2. Introduire chaque conducteur sans le dénuder, jusqu'au fond du connecteur.

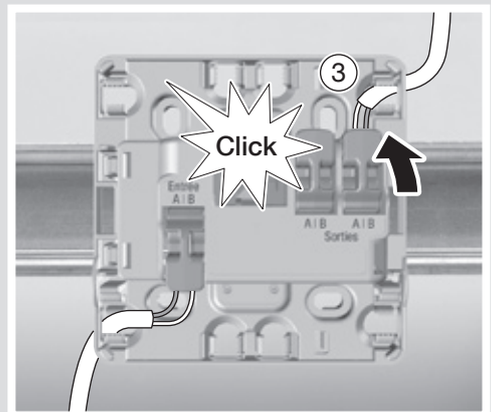
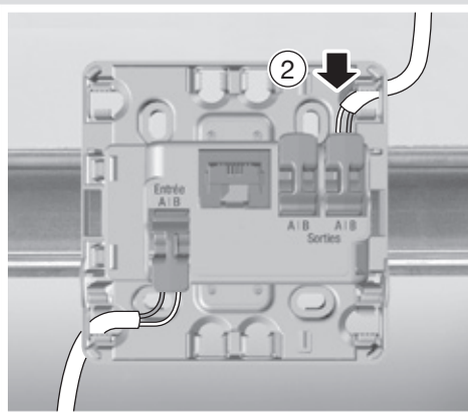


3. Rabattre complètement le couvercle du connecteur et ajuster le câble dans le boîtier.

Raccordement de l'installation

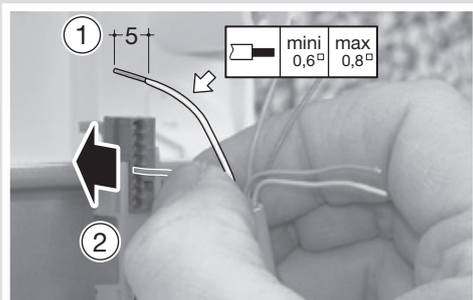


Procéder de la même façon avec les autres connecteurs.



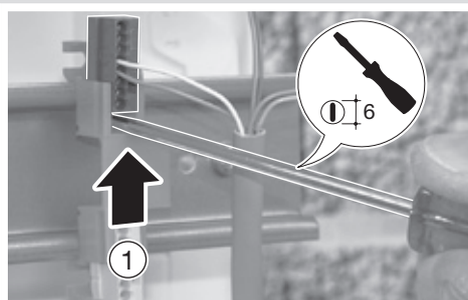
Connexion / déconnexion du répartiteur téléphonique

Connexion

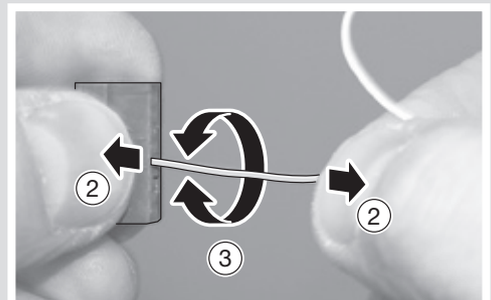


1. Dénuder le conducteur sur 5 mm.
2. Introduire le conducteur à fond.

Déconnexion



1. Démontez la borne du support à l'aide d'un tournevis.



2. Séparer le conducteur et la borne par des mouvements rotatifs (3).