

FICHE PRODUIT

Réseau Numérique du Logement

Gale'O VDI - une offre en kit qui va à l'essentiel

Découvrez notre solution de répartition des réseaux de communication résidentiel, répondant à la NF C15-100 et à la nouvelle norme XP C 90-484 de performances de l'installation.

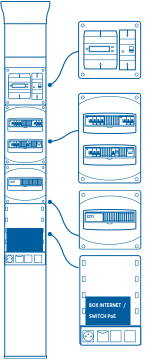


MF C 15-100-11 / XP C 90-483

- Grade de câblage : Tout RJ45 Voix, Données et télévision (TNT/SAT)
- Voix, Données: 1Gb/s (Grade 2TV) -10Gb/s (Grade 3TV)
- Prises RJ45: 2 dans la pièce principale du logement et 1 prise par chambre
- Zone attenante pour les box FAI, et autres équipements du réseau

Depuis fin 2020, une nouvelle norme XP C 90-484 impose désormais aux installateurs de réaliser le contrôle de leurs installations et de mettre à la disposition du maître d'ouvrage le rapport de vérification correspondant, ou un Certificat de Conformité fourni par un organisme de contrôle indépendant





La platine d'abonné fournisseur d'énergie (pour disjoncteur général et/ou compteur électronique)

Le tableau électrique

Le coffret de communication VDI

La zone attenante séparée en option pour placer votre Box Internet ou un Switch Ethernet PoE ABB à proximité du coffret de communication VDI

Le coffret de communication Gale'O VDI et le tableau électrique ABB s'intègrent parfaitement à la Gaine Technique de Logement (GTL) ABB qui regroupe en un seul emplacement toutes les arrivées des réseaux de puissance et de communication.









Coffret en Kit Grade 2TV - 4 RJ45









Le kit comprend:

- 1x coffret Vide Galeo 1 rangée sans plaque de fond
- 1x DTI RJ45 + réhausse Rail DIN
- 1x cordon répartiteur xDSL 4RJ45
- 1x support métal 10 emplacements format keystone
- 1x bornier de terre + fils de terre pour support métal
- 4x connecteurs RJ45 Cat.6 / Grade 2TV
- 1x obturateur 13 modules

Coffret en Kit Grade 3TV - 6 RJ45









Le kit comprend:

- 1xcoffret Vide Galeo 1 rangée sans plaque de fond
- 1x DTI RJ45 + réhausse Rail DIN
- 1x cordon répartiteur xDSL 4RJ45
- 1x support métal 10 emplacements format keystone
- 1x bornier de terre + fils de terre pour support métal
- 6x connecteurs RJ45 Cat.6a / Grade 3TV
- 1x obturateur 13 modules

| Description | Ref. internationale | Article | Description | Ref. internationale | Article |
|---------------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------------|----------|
| GALEO KIT VDI GR2TV 4RJ45 | 1SBK190023R2001 | HQ301443 | GALEO KIT VDI GR3TV 6RJ45 | 1SBK190023R3003 | HQ301444 |

Les accessoires VDI

| Description | Ref. internationale | Article |
|--|---------------------|----------|
| Connecteurs RJ45 Cat.6 Grade 2TV. (Lot de 4pcs) | 1SBV102019R0431 | 190431 |
| Connecteurs RJ45 Cat.6A Grade 3TV (Lot de 4pcs) | 1SBV102019R0376 | 190376 |
| Cordons Quadruple TEL/DSL - Longueur 0,4m (Lot de 5pcs) | 1SBV102019R0439 | 190439 |
| Cordons plats RJ45-RJ45 FTP - Longueur 0,3m (Lot de 5pcs) | 1SBV102019R0440 | 190440 |
| Cordons plats RJ45-RJ45 FTP - Longueur 0,5m | 1SBV102019R0441 | 190441 |
| Répartiteur TV - 4 sorties RJ45. (1pc) | 1SBV102019R0434 | 190434 |
| Amplificateur TNT+SAT+CABLO - 4 sorties RJ45. | 1SBV102019R0436 | 190436 |
| Boitier DTI Optique Modulaire RJ45 - 1 Fibre Optique (1pc) | 1SBV102019R0437 | 190437 |
| Boitier DTI Optique Modulaire RJ45 - 4 Fibres Optiques (1pc) | 1SBV102019R0438 | 190438 |
| Zone Attenante séparée pour la box média (1pc) | 1SBK190023R2003 | HQ301442 |
| Switch Ethernet 5 ports RJ45 Gigabit - PoE | 1SBV102019R0442 | 190442 |
| Prise de courant 2P+T additionnelle pour la Zone Attenante | 1SBV102019R0445 | 190445 |
| Prise Box Internet pour la Zone attenante | 1SBV102019R0443 | 190443 |
| Passe-câble pour la Zone attenante | 1SBV102019R0444 | 190444 |



RJ45 Grade 2TV

DTI RJ45



Répartiteur TV, 4 sorties RJ45



Amplificateur





Switch Ethernet

5 ports - PoE

DTIO Modulaire



Zone Attenante



Prise Box Internet pour la



Disponibles également nos tableaux électriques pré-équipés évolutifs Gale'O PRO







7 Boulevard D'Osny

CS 88570 Cergygy

95892 Cergy Pontoise Cedex

Contact Center ABB France

