

Prêt-à-poser coffret multimédia Optimum auto Gigabit DRIVIA 13 - TV sur RJ

REF. 4 132 64

DRIVIA

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Solution Optimum auto Gigabit pour un réseau domestique très haut débit (Gigabit) idéal pour tous logements, professions libérales, télétravail, petits commerces, réseau de caméras

- Prêt-à-Poser Drivia multimédia Optimum auto Gigabit - TV sur RJ
- Composition :
 - 1 coffret Drivia 3 rangées 13 modules livré avec porte blanche
 - 1 DTI RJ45 modulaire
 - 1 parafoudre téléphone/ADSL RJ45
 - 1 centrale automatique TV satellite Gigabit 8 sorties
 - 1 alimentation pour centrale automatique
 - 8 modules de brassage RJ45 blindés catégorie6A STP
 - 8 cordons de brassage souples multimédia S/FTP
 - 1 bornier de terre
 - 1 support box opérateur ADSL/Fibre équipé de 1 prise 2P+T
 - 4 cordons de liaison box/coffret
 - 2 cordons télévision RJ45-IEC-F coaxiaux (longueur 2m)
- Réseau multimédia Optimum auto : un réseau unique très haut débit, un seul type de prises pour tout brancher avec reconnaissance automatique du bon média sur la prise
- Permet d'accéder à la télévision (TV IP, TNT, satellite), à l'ADSL et au téléphone sur toutes les prises RJ45 du logement sans intervention dans le coffret
- Le coffret reconnaît automatiquement le média connecté à la prise

Les + installation

Solution complète pré-câblée pour 8 prises RJ45 multimédia à brassage automatique - Espace libre pour recevoir le DTI optique (FttH)

Les + utilisation

Permet de répondre aux exigences de la NF C 15-100 qui prend en compte l'Arrêté sur les réseaux de communication - Coffret de communication équipé pour application de Grade 3 TV

Recommandations / restrictions d'usages

Utiliser les cordons de brassage S/FTP références 413045, 413046 et le câble multimédia TV + Satellite référence 032789 pour applications de Grade 3 TV

Information sur la gamme

Tableau électrique et coffret de communication DRIVIA™ : complet et innovant. Les coffrets 13 et 18 modules par rangée peuvent être installés en résidentiel ou en petit tertiaire grâce à sa conformité à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur). L'installation peut se faire directement au mur, ou sur goulotte GTL en saillie ou en encastré grâce aux connecteurs Drivia™ Clip. Il est également possible de jumeler des coffrets à la verticale ou à l'horizontale avec des cavaliers de liaison Drivia™ Easy. La fixation est facile et rapide grâce à l'accessoire DRIVIA clip qui permet une fixation du châssis du coffret sur la goulotte GTL et son réglage en hauteur. Le câblage dans le coffret est facilité grâce au rail extractible par simples clips latéraux et par les rails inclinables en position basse ou haute pour accès facilité au

connectiques des produits. Le coffret de communication DRIVIA permet la répartition des médias dans la même esthétique que le tableau électrique pour plus d'homogénéité dans le logement : différentes compositions (en kit ou vrac) sont proposées à la vente.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle

grade 3TV (max 10Gbps, transmission SAT/TNT)

Type	autre	Avec raccordement de mise à la terre	Oui
Nombre de ports RJ45	8	Nombre de prises de courant	8
Nombre de cordons de brassage	8	Type de porte	optionnel
Ajout de départs possible	Oui	Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Avec emplacement dédié pour équipements FAI	Oui	Numéro RAL	9003
Reception/connexion de ligne		Longueur	500 mm
dispositif de terminaison intérieure (DTI)		Largeur	250 mm
Avec alimentation intégrée	Non	Profondeur	103.5 mm