

Centrale automatique Gigabit modulaire télévision TNT satellite 8 sorties RJ45 - 12 modules

REF. 4 130 38

DRIVIA

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Offre à composer

Equipement pour la répartition du téléphone IP, de l'informatique, de la télévision IP, TNT et satellite

- IP 20 - IK 04
- Permet de distribuer les services téléphone, internet, TV de la box ainsi que le satellite sur 2 postes (via 2 décodeurs et une LNB double)
- Centrale automatique Gigabit TV TNT, satellite
- Doit être alimentée en 9 V avec l'alimentation réf. 4 130 17 (non fournie)
- 12 modules DIN - 8 sorties RJ 45
- Distance de transmission max. 40 m pour tous les médias

Caractéristiques Générales

Réseau multimédia Optimum autoGigabit - Prêt-à-Poser et offre à composer pour version automatique

- Permet de répondre aux exigences de la NF C 15-100 qui prend en compte l'arrêté sur les réseaux de communication
- Coffrets prêts pour recevoir le point de réception de fibre optique dans le logement (FttH ready)
- 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 de raccorder 2 décodeurs satellite dans l'installation avec une LNB double (Twin)
- Utilisation des prises quadruples (téléphone + informatique 10/100 Mbits + TV TNT+TV Satellite) ou/et des prises simples (téléphone ou informatique Gigabit ou TV/TNT/Satellite)
- Les composants multimédia se montent sur rail DIN des coffrets Drivia ainsi que dans les coffrets et baies 19" en utilisant le kit rail DIN multi-application réf. 0 465 46
- Utiliser les cordons de brassage S/FTP réf. 4 130 45/46 et le câble multimédia TV + Satellite réf. 0 327 89 pour applications de Grade 3 TV