



Coffrets de pied d'immeuble (PRI)



Les boîtiers de pied d'immeuble Gigamedia sont étudiés pour offrir une solution pertinente lors de déploiements fibre optique dans les immeubles résidentiels (FTTH).

Le point de raccordement immeuble (PRI) permet de rendre accessibles les lignes des potentiels abonnés.

Il est ainsi considéré comme le point de démarcation entre le réseau privé de l'immeuble et le réseau des opérateurs.

Les PRI Gigamedia sont étudiés pour satisfaire aux exigences de l'ARCEP concernant les zones très denses et peu denses, à la fois en terme de dimensions et de fonctionnalités.

Caractéristique(s)

- Boîtier compact acier
- Usage intérieur (IP 54)
- Protection mécanique IK 06
- Disponibles en version 48 ou 72 raccords SC/APC simplex
- Cassettes d'épissurage fusion intégrées
- Double ouverture (séparation des espaces câblage/brassage)
- Fermeture par clé triangle
- Identification des fibres/n° de logements sur revers de porte
- Entrée latérale gauche pour câble de colonne montante (Riser)
- Entrée haute (dimensions ARCEP ZTD) pour accessibilité au câblage
- Fixation murale
- Coffret superposable avec cheminement ouvert entre coffrets pour une gestion facilitée
- Couleur : blanc (RAL 7035)

Références

GGM PRI48RACK7	Boîtier de pied d'immeuble équipé 48 raccords SC/APC + cassettes (x4)
GGM PRI72RACK7	Boîtier de pied d'immeuble équipé 72 raccords SC/APC + cassettes (x6)
GGM PRI48RACK7P	Boîtier de pied d'immeuble équipé 48 raccords SC/APC + 48 pigtails +
GGM PRI72RACK7P	Boîtier de pied d'immeuble équipé 72 raccords SC/APC + 72 pigtails +