

Pied d'immeuble Brassage : CROS PLUS 1&2

Les boîtiers de connexions CROS PLUS 1 et CROS PLUS 2 apportent les solutions dédiées aux Opérateurs sensibles à l'intégrité réseau, et à la gestion des lignes individuelles. Ils permettent le raccordement et la distribution des fibres optiques vers l'abonné résidentiel ou collectif, privé ou professionnel.

Caractéristiques

- Gestion individualisée des lignes abonnés,
- Possibilité de câblage progressif et donc de déploiement réseau progressif,
- Sécurisation de l'accès aux zones utilisateurs / opérateur,
- Accessibilité des connecteurs,
- Adaptation aux différentes structures de câbles et configuration de câblage,
- Grande robustesse.

Capacité du CROS PLUS 1 : 24 à 48 connecteurs et jusqu'à 144 épissures, ou 144 mises en attente de fibres non coupées en variante FiberArt.

Capacité du CROS PLUS 2 : 72 à 96 connecteurs et jusqu'à 288 épissures, ou 288 mises en attente de fibres non coupées en variante FiberArt.

Le coffret métallique est constitué de deux compartiments sécurisés indépendamment.

La partie gauche correspond à la zone de connectivisation des lignes d'abonnés ; la partie droite correspond à la zone d'arrivée des câbles et d'épissurage, ou de mise en attente des fibres optiques.

Les coffrets sont livrés prééquipés :

- d'un bandeau de brassage,
- d'éléments guides cordons ou câble-drop, assurant les sorties des cordons ou drops par le haut* et par le bas,



STANDARDS

Aginode specification

- de cassette d'épissurage standard ou de module d'épissurage FiberArt™ livrés prééquipés d'accessoires de fixation de tubes et pigtails,
- d'une entrée pour 3 câbles optiques, diamètre 13 mm maximum,
- d'un système de sécurisation avec 2 clés (1 clé opérateur, 1 clé abonné).

* Pas d'entrée de cordons par le haut pour les versions IP54.

Pied d'immeuble Brassage : CROS PLUS 1&2

CARACTÉRISTIQUES

Resources

Documentation

Cros plus 1 Datasheet pdf — 223.71 Ko [Téléchargement ↕](#)

Cros plus 2 Datasheet pdf — 363.79 Ko [Téléchargement ↕](#)

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.