

Boîtier de distribution de palier

Interface entre la distribution verticale et les câbles de raccordement d'abonné.

Installation sur câbles standards et câbles à piquage tendu

Constitution

Une zone de passage du câble vertical avec double amarrage.

Une zone de lovage pour fibres et microtubes en passage ou en attente.

Un organisateur 4 PAS de la génération BPEO Evolution.

Un choix de cassette de protection d'épissures fusions, mécaniques ou coupleur. Capacité de 12 à 48 épissures

Caractéristiques

- Boîtier compact, couvercle à glissière
- Double ancrage du câble principal
- Large zone de lovage pour microtubes et fibres
- Organisateur type BPEO Evolution
- Capacité 4PAS
- Aménagement progressif

Avantages

- Montage en apparent et en colonne montante
- Montage sur câble tendu, câble standard en piquage, ou jonction de deux câbles.
- Gestion des fibres non gainées, pas de retubage
- Large combinaison possible de cassette
- Les cassettes sont disponibles en accessoire

Installation, étiquetage, repérage

Montage - Installation

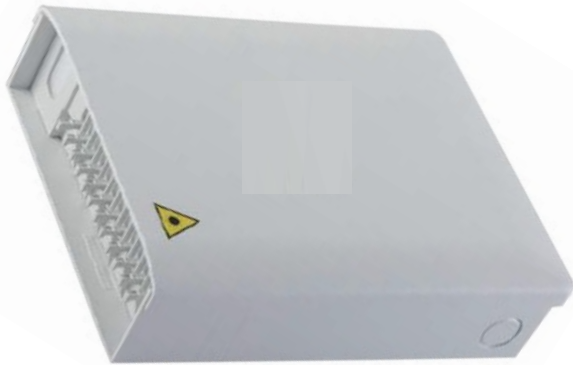
Murale : 2 vis de 4 mm (non fournie)

En colonne montante : Fixation directe sur le mur ou en avancé sur un support

Identification et étiquetage

Boîtier : surface lisse sur couvercle pour étiquette autocollante

Cassette : zone de repérage par clips de couleur ou numérotés



Specifications Techniques

Dimensions	Hauteur 204 mm Largeur 158 mm Profondeur 52 mm
Matériaux	Thermoplastiques
Couleur	Blanc Autres couleurs à la demande
Degré de protection	IP 40 / IK 08
Câbles admissibles	Montage sur câble tendu, câble standard en piquage, ou jonction de deux câbles. Diamètres des câbles admissibles : - Principal : 13,5 mm - Dérivés : 4,5 mm
Amarrage des câbles	Principal : sur 2 berceaux (2 colliers + 2 reprises d'effort) Dérivés : 12 ports d'entrée avec amarrage extérieur par collier pour 1 ou 2 câbles dérivés
Raccordement	Organiseur 4 PAS permettant de recevoir toute la gamme des cassettes BPEO Evolution. Gestion des fibres non gainées Large zone de stockage pour fibres et microtubes. Capacité maximale: 48 épissures type fusion