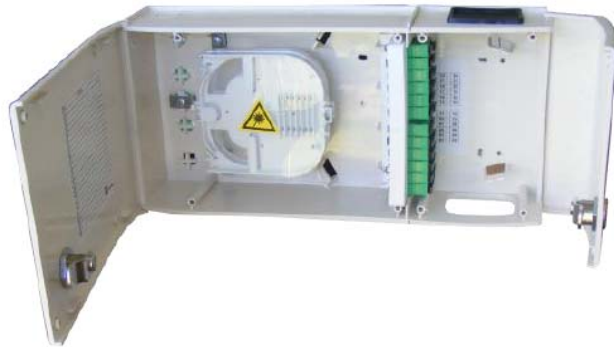


COFFRET DE TERMINAISON POUR INTÉRIEUR TYPE RGFO (Multi opérateur)



Description:

Coffret terminal ou pour distribution, qui peut être utilisé comme élément d'accès aux bâtiments dans des réseaux FTTh du type GPON.

Il peut loger, dans des compartiments différents, les coupleurs et épissures pour jusqu'à 48 connecteurs du type SC et 1 splitter 1x 8 ou 1x16

Équipé avec une entrée ovale pour câble et jusqu'à 48 sorties pour pig tails ou jarretières pour accès à l'utilisateur (FTTx)

Couvercle à charnière et fermeture à clé

Encombrement:

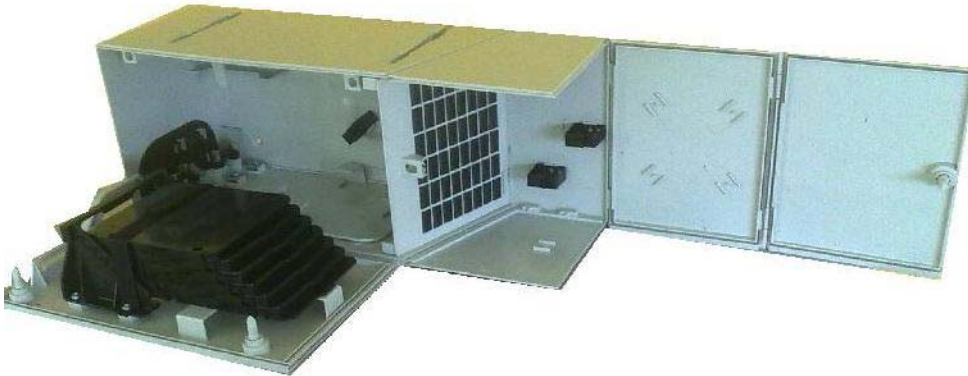
Hauteur: 155 mm. Largeur: 330 mm. Profondeur: 105 mm Poids (vide) 1,9 Kgs.

Fabriquée en matériau ABS de première qualité. Couleur RAL 9001.

Accessoires inclus:

- 2 cassettes pour épissure + 1 pour splitter
- Protecteurs pour épissures
- Matériaux pour fixation murale (Vis+ chevilles)
- 16 coupleurs SM SC/APC

Coffret de branchement en immeuble pour 48 fibres, Ref. CTMO 48 SC



Description :

Le coffret de distribution et branchement CTMO 48SC assure le passage des câbles en colonne montante, et le raccordement, par épissure de jusqu'à 48 Pigtaills et câbles client pré-connectés S C. Sa structure modulaire et l'accès latéral des câbles permettent sa superposition et la dérivation interne des câbles optiques.

Il peut loger, dans des compartiments séparés et dans des cassettes indépendantes, jusqu'à 4 splitters et les épissures nécessaires pour 48 branchements SC, avec une plaquette de distribution latérales pour 48 coupleurs du type SC.

Fermeture par double porte avec triangle.

Caractéristiques:

Encombrement : Longueur x largeur x hauteur) : 450 x 180 x 150 mm.

Fabriqué en matière plastique (polycarbonate) de couleur grise (Conçu pour une vie utile de 20 ans, en placement intérieur)

Capacité: jusqu'à 48 connecteurs optiques et 6 cassettes pour 16 épissures chacune

Entrées: Jusqu'à 3 câbles 64 f.o. (Accès pièce plastique souple)

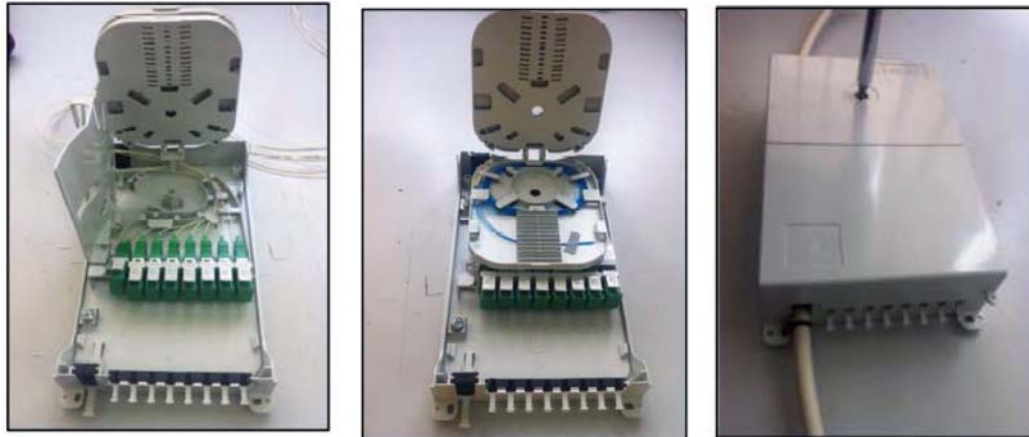
Matériaux inclus:

- 6 Cassettes pour 16 épissures chacune
- Guides pour superposition, brides et accessoires de fixation au mur.
- Clé triangle
- Panneau de distribution pour 48 connecteurs SC



Boîtier de distribution, en intérieur, pour 8 connecteurs SC, type CDP 8SC

Description:

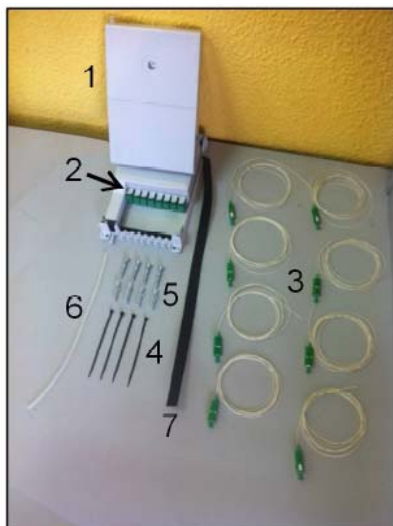


Coffret mural, pour intérieur, conçu pour assurer le passage des câbles en colonne montante, et la dérivation, par épissure de jusqu'à 8 abonnés.

Point de branchement permettant de loger, dans des compartiments séparés, jusqu'à 48 épissures de fibre et 8 raccordements avec connecteurs SC. Accès de 8 câbles clients pré-connectés (SC)

Entrées/sorties des câbles protégées contre la poussière

Fermeture du coffret par vis. Montage simple, sans besoin d'outils spéciaux.



Caractéristiques:

Encombrement (Longueur x largeur x hauteur): 212 x 126 x 50 mm.

Fabriqué en PVC V0 couleur grise, RAL 7035,

Capacité : Jusqu'à 8 connecteurs optiques et 2 cassettes pour 48 épissures en total

Accès: 8 points de raccordement SC, 2+2 entrées/sorties de câbles

Matériaux inclus:

- 2 cassettes support pour 24 épissures SMOUV chacune.
- 8 coupleurs SC/APC

Coffret mural pour épissures et répartition Réf. GXF6-15N2 24 SC

Description:

Coffret d'extrémité ou de répartition; qui peut être utilisé pour l'accès aux bâtiments dans les réseaux de fibre optique.

Il permet, dans deux compartiments séparés, le brassage et le raccordement des différents éléments: splitter s ou cassettes des câbles d'accès. Jusqu'à 24 coupleurs SC logés sur un répartiteur fixe.

Fermeture par porte avec Joint hermétique et clé.



Entrée des câbles par le haut et par le bas.

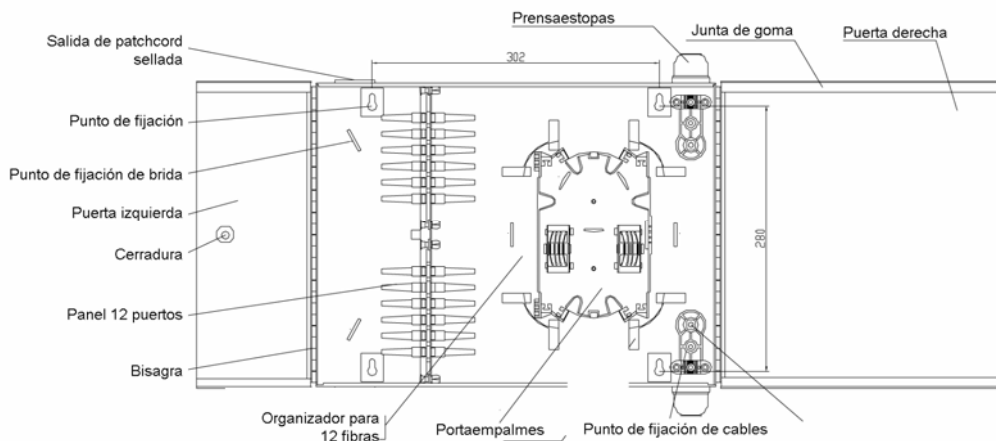
Dimensions:

Hauteur x largeur x profondeur: 302 x 280 x 150 mm.

Fabriquée avec de la tôle d'acier laminée en froid de 1^a qualité, couleur beige

Matériaux inclus:

- Cassettes pour 24 épissures
- 2 presse-étoupes et 2 socles en gomme pour jarretières
- 2 répartiteurs pour 12 SC (En option: panneaux pour 6 ST)



Coffret mural pour épissures et répartition (72 fibres) Réf. GP (05) B-72



Description:

Coffret d'extrémité ou de répartition; qui peut être utilisé pour l'accès aux bâtiments dans les réseaux de fibre optique.

Il permet, dans deux compartiments séparés, le brassage et le raccordement des différents éléments: splitters ou cassettes des câbles d'accès. Jusqu'à 72 coupleurs SC logés sur un répartiteur fixe, avec des rouleaux organisateurs pour Pig-Tails dans le compartiment à droite

Fermeture par porte avec Joint hermétique et clé.

Entrée des câbles et sortie des pig-tails par le bas.

Dimensions:

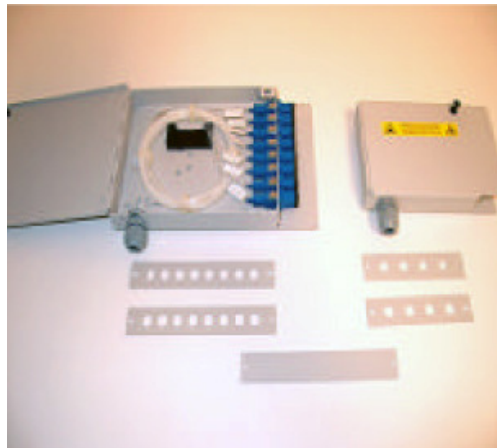
Hauteur x largeur x profondeur: 450 x 405 x 150 mm.

Fabriquée avec de la tôle d'acier laminée en froid de 1^{re} qualité, de 1,1 mm, couleur beige

Matériaux inclus:

- Cassettes pour 72 épissures (En option une cassette supplémentaire pour splitter)
- 6 socles en gomme pour câbles et jarretières
- 4 socles pur fixation des câbles
- Panneaux organisateurs pour 72 raccords
- Plaque de fixation au mur

Boîtier muraux pour 4, 8 ou 16 fibres



Les boîtiers CF4/8/16, compacts, permettent le raccordement direct et la termination par épissure de câbles de fibre optiques.

Équipés de presse-étoupe et d'accès séparé pour le câble et les patchcords de liaison

Le panneau frontal permet le logement de raccords des types ST, SC, FC, MTRJ, E2000.

Fabriqués en tôle métallique de 1^a qualité, peints en couleur grise.

Caractéristiques:

Référence	Dimensions			N° Coupleurs
	Hauteur	Largeur	Profondeur	
CF 4 --	100 mm	140 mm	30 mm	4
CF 8 --	140 mm	200 mm	30 mm	8
CF 16 --	200 mm	240 mm	45 mm	16

Accessoires inclus: Support pour épissures, brides, presse-étoupes.

Boîtier mural à 4 ports, pour fibre optique réf. GP62F-7 SC/ST



Description:

Boîtier plastique de termination optique pour abonné. Admet 4 raccords SC ou ST et un câble avec presse-étoupe.

	Données techniques
Type de câble	Câble d'accès de 3,1 x 2 mm ou câble pour intérieur
Résistance au tirage	>50 N
Gamme de températures	De -40 à +75 °C
Raccord	SC & ST
Nombre de raccords	4
Dimensions (h x l x p)	170 x 110 x 35 mm

