

COFFRET FTTA PRÉCONNECTORISÉ



250km/h



Le coffret FTTA extérieur en version préconnectorisé Telenco est destiné à être installé sur les tours d'antennes ou sur les toits-terrasses. Son design permet une installation intuitive et rapide, sur façade ou sur poteau. Ce coffret FTTA 100% conçu par Telenco a fait l'objet d'études et d'essais pour permettre une zone d'exploitation parfaitement ergonomique. L'ouverture du coffret se fait facilement sans outils spécifiques.

LES + PRODUIT

- Ouverture du coffret facile et sans outils spécifique
- Imperdabilité des pièces amovibles
- Montage en façade et sur poteau
- Zone d'exploitation ergonomique
- Zone d'installation du breakout 24FO préconnectorisé et zone d'exploitation des cordons 2FO distinctes
- Système d'accouplement des coffrets rapide et sans outils spécifique (Brevet Telenco)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières	Plastique (PA)
Couleur	Gris RAL 7035
Essais vent (NF EN1991-1-4)	180 km/h dans toutes les configurations 250 km/h avec fixation par bride 2/12 et feuillard
Tenue à l'eau et aux poussières	IP55
Résistance à l'impact	IK 09
Inflammabilité	UL 94 HB
Résistance aux UV	UL 746 C
Rayon de courbure de la fibre	15 mm (Accepte des fibres G657A2 ou G652D et multimode)
Management de la fibre	Loosetube ou Micromodule
Température d'usage	-40°C to +65°C
Capacité	24 FO
Version	Connectorisé

CAPACITÉ

- 1 Breakout 24FO préconnectorisé LC/UPC duplex Uniboot : de Ø 7,5 à Ø 10 mm
- 12 cordons 2FO LC/UPC duplex : de Ø 4,5 à Ø 6,0 mm
- 12 raccords LC/UPC duplex monomode préinstallés

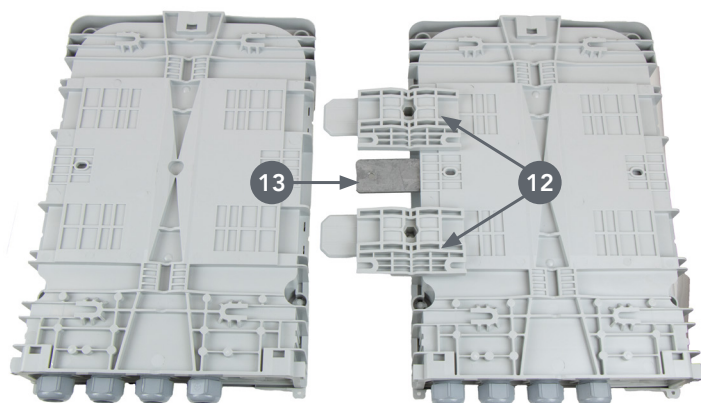
RÉF.	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS	COLISAGE	DIMENSIONS COLISAGE	POIDS COLISAGE
1002115	Coffret FTTA Préco 24FO LC/UPC	L 260 x l 380 x H 97	2,1 kg	1 unité	L 300 x l 400 x H 150	2,46 kg

DESCRIPTION



- 1 4 vis quart de tour imperdables, dévissables pas un tournevis cruciforme ou plat pour ouverture/fermeture du coffret
 - 2 Logo laser de sécurité sur le capot
 - 3 1 emplacement de dimension presse étoupe M32 à gauche, fermé par un bouchon visible
 - 4 4 Presses étoupe M25 triple à droite pour entrée des cordons 12FO
 - 5 Harpon de verrouillage pour sécuriser le système de fermeture du boîtier
 - 6 Capot imperdable, maintenue par un lien inox
 - 7 QR code d'accès à la notice d'installation du boîtier
 - 8 Ailettes du cylindre de lovage qui maintiennent les fibres sans gêner l'accès aux connecteurs
 - 9 12 Raccords LC/UPC duplex préinstallés et facilement accessibles pour le nettoyage
 - 10 Identification du positionnement des raccords
 - 11 Système de fixation des diviseurs de breakout 24FO préconnectorisé
- Zone d'installation : Lovage du breakout 24FO préconnectorisé
 Zone d'exploitation : Raccordements des cordons 2FO

ACCOUPLLEMENT



12 Dispositif d'accouplement des coffrets par 2 ou 3 breveté, à l'aide d'éclisses + brides de serrage

13 Système de renfort métallique en acier galvanisé

RÉF.	MODÈLE
1002114	Kit d'accouplement pour coffret FTTA

INSTALLATION



TRAÇABILITÉ



Traçabilité de chaque coffret : YYWXX

YY = Année de production

W = Week

XX = Semaine de production