

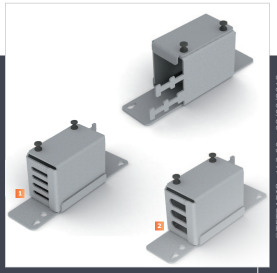
Ici commence le Très Haut Débit

Éclateur universel T-FanO Génération 2



GAMME ACCESSOIRES FIBRE OPTIQUE

Le T-FanO est un boîtier d'éclatement universel métallique permettant l'épanouissement d'un ou plusieurs câbles vers un ou plusieurs tiroirs optiques.





T-FanO 1-2 câbles vers 16 tubes Ø5mm 1 et vers 6 tubes Ø10mm 2 -

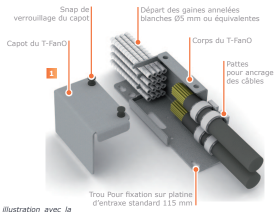
LE KIT DE BASE COMPREND

- 1 embase en L avec trous de fixation et peigne intégré
- 1 couvercle amovible clipsable2 rivets push&close noirs montés
- 4 bouts de mousse adhésive noire
- 4 rilzans largeur 7.6 x longueur 180 mm
 2 vis CHC M3x6, pour fixation sur platine type ORANGE

(Gaines annelées, vis et écrou-cages à commander séparément)

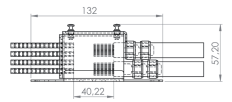
CARACTÉRISTIQUES

- Corps et couvercle en Acier peint RAL 7035 texturé
- 2 rivets push&close permettent le verrouillage du boîtier
- Pièces d'éclatement (peignes) et pièces accroche câbles intégrées



Ci-contre illustration avec la version gaine annelée de Ø 5

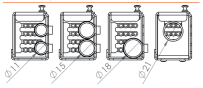




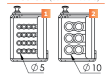
CAPACITÉS

- En entrée :
- 1 à 2 câbles 48FO de Ø11 mm (soient 96FO)
- 1 à 2 câbles 72FO de Ø13 mm (soient 144FO) non illustré - 1 à 2 câbles 144FO de Ø15 mm (soient 288FO)
- 1 câble 288FO de Ø18 mm (soient 288FO)
- 1 gaine annelée noire de Ø21 mm (avec pièce optionnelle 3)
- En sortie (selon modèle) :
- 1 à 16 gaines de Ø5 mm (sur modèle 1)
- 1 à 10 gaines de Ø10 mm (sur modèle 2)





En sortie (selon modèle)



MULTIPLE TYPES DE FIXATION COMPATIBLES

- Sur platine à entraxe standard de 115 mm
- Sur montants 19" B
- Sur montants ETSI c
- Sur tous supports avec entraxe de 31 à 50 mm
- Sur Rail DIN (avec clip métal optionnel 4)















APPLICATION

S'installe en baie ou répartiteur et permet l'épanouissement des µgaines de câbles optiques afin de permettre le renvoi sur un ou plusieurs tiroirs.



DIMENSIONS (mm) H 57.2 x L 39 x P 132 Poids ≈0,179 Kg





GAMME ECLATEUR OPTIQUE T-FANO

RÉFÉRENCES

- Eclateur T-FanO G2 144/288FO pour 1-2 câbles vers 16 tubes Ø5mm RTSC-05-000012
- Eclateur T-FanO G2 144/288FO pour 1-2 câbles vers 6 tubes Ø10mm RTSC-05-000022



Peigne optionnel pour gaine Ø 21 (D21) en entrée

Peigne permettant d'arriver dans l'éclateur en gaine Ø21 (D21) en lieu et place d'un câble.

Peigne option pour T-FanO G2 pour 1 tube annelé Ø21mm RTSC-05-000031

Clip métallique pour montage sur Rail DIN

RCAB-70-600031 Clip de montage métallique sur Rail DIN - Modèle LEGRAND

Gaine blanche Ø 5 (D5)

Gaine blanche permettant l'acheminement des fibres lors d'un épanouissement.

• Diamètres (mm) Ext. 5.1 / Int. 3.1

Gaine monotube 5 x 0.75 PEHD blanc

RTSC-02-500100

Gaine annelée blanche Ø 5 (D5)

Gaine annelée blanche permettant l'acheminement des fibres lors d'un épanouissement.

• Diamètres (mm) Ext. 5.1 / Int. 3.1

Gaine annelée Blanche Ø5/3.1mm (ext/int)

RTSC-02-500060

Platine universelle en L

Platine universelle de fixation permettant d'optimiser l'installation de plusieurs éclateurs T-FanO ou câbles dans une baie.

- En Acier épaisseur 20/10ème Peinture RAL 7035 texturée
- A Permet d'installer sur les montants 19" les éclateurs **T-Fan**O • Applications : (jusqu'à 6 **T-Fan^O, T-Fan^O S** ou **T-Fan^O XS** et jusqu'à 3 **T-Fan^O HD**) B - Permet aussi d'installer jusqu'à 20 câbles
- Dimensions (mm) H 120 x L 280 x P 40

Platine universelle en L pour 20 câbles ou 3 T-FanO HD

RTSC-05-500110



Platine universelle de fixation permettant d'optimiser l'installation des éclateurs *T-FanO*.

- En Acier épaisseur 20/10ème Peinture RAL 7035 texturée
- Permet d'installer sur montants 19" 4 éclateurs T-FanO, T-FanO S ou 2 T-FanO HD
- Dimensions (mm) H 115 x L 253 x P 30

Platine universelle en Ω pour 4 **T-FanO**

RTSC-05-500100

La gamme des T-FanO, les éclateurs optiques by TETRADIS

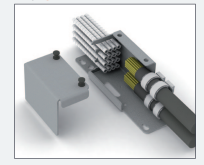
T-FanO XS



T-FanO S



T-FanO Génération 2



T-FanO HD



Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits.

Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.