




LES PRODUIT

-  **Accès fluide à vos fibres optiques grâce à son mécanisme coulissant guidé par des roulements**
-  **Installation dans des racks peu profonds**
-  **Pigtails livrés montés, dégainés et lovés dans les cassettes**

PRÉSENTATION

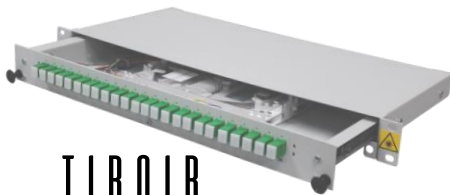
Le choix incontournable pour une connectivité optimale !

Avec une capacité de 144 points de connexion, une installation facile dans des racks de 19 pouces, et un mécanisme coulissant guidé, il offre une gestion de câbles impeccable.

Sécurisez vos données avec une serrure en option, et choisissez la type de connectique monomode qui convient à votre besoin.

Les produits sont assemblés selon votre besoin exact en France dans notre usine de Château-Gaillard pour vous garantir une réactivité maximale.

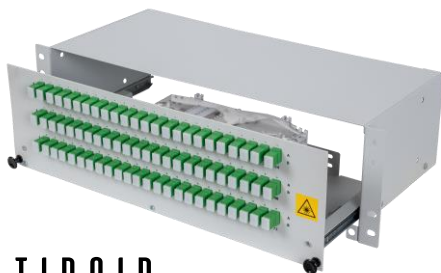
Livré complet avec tout le nécessaire, c'est la solution compacte et performante pour votre réseau.



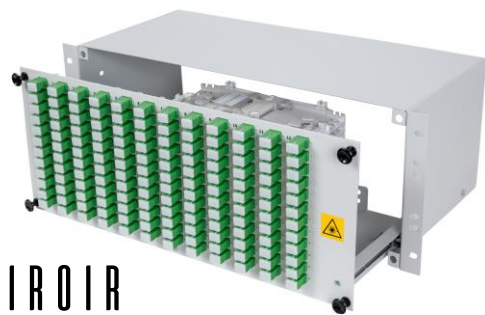
TIROIR
1U 24 SC simplex



TIROIR
2U 48 SC simplex



TIROIR
3U 72 SC simplex



TIROIR
4U 144 SC simplex

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



	Tiroir 1U	Tiroir 2U	Tiroir 3U	Tiroir 4U
Nombre maximum de raccords SC simplex	24	48	72	144
Nombre maximum de raccords LC duplex	24 <i>soit 48 points de connexion</i>	48 <i>soit 96 points de connexion</i>	72 <i>soit 144 points de connexion</i>	-
Nombre d'entrées de câbles	2			
Dimensions du tiroir	483 x 44 x 200 mm	483 x 88 x 200 mm	483 x 132 x 200 mm	483 x 176 x 200 mm
Poids du tiroir	2,5 kg	2,9 kg	3,3 kg	4 kg
Nombre de cassettes fournies <i>Chaque cassette peut accueillir 24 épissures thermo-rétractables</i>	1 pour les versions SC pour réaliser 24 soudures	2 pour les versions SC pour réaliser 48 soudures	3 pour les versions SC pour réaliser 72 soudures	6 pour les versions SC pour réaliser 144 soudures
	2 pour les versions LC pour réaliser 48 soudures	4 pour les versions LC pour réaliser 96 soudures	6 pour les versions LC pour réaliser 144 soudures	
Matière	Métal gris RAL 7035			

REFERENCES DE LIVRAISON



GUIDE DE COMPOSITION DES RÉFÉRENCES

AO 1 - RAC 2 3 - PIG 4 5 6 Exemple : AO801_RAC24SCA_PIG24SCA12C

1 Définir la hauteur du tiroir

801 = 1U
802 = 2U
803 = 3U
804 = 4U

2 Définir le nombre de raccords

Chiffre de 0 à 144

3 Définir le type de raccords

SCA = SC/APC 8° simplex
SCU = SC/UPC simplex
LCA = LC/APC 8° duplex
LCU = LC/UPC duplex

4 Définir le nombre de pigtails

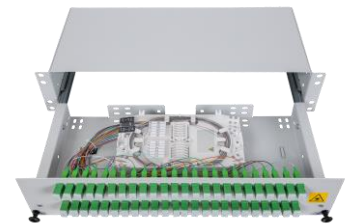
Chiffre 0 à 144

5 Définir le type de pigtails

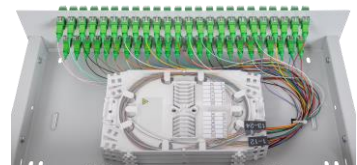
SCA = SC/APC 8°
SCU = SC/UPC
LCA = LC/APC 8°
LCU = LC/UPC

6 Définir la couleur des pigtails

12C = 12 couleurs



Montage des pigtails dans notre usine en France



AO805 – Tiroir de lovage 1U
Etagère de gestion des jarrettières et serrure sur demande