

Point d'Accès Optique PBO12S – Version Splice



Le Point d'Accès Optique (PAO) est conçu pour des applications de distribution aérienne. Ce terminal de distribution fait partie de la gamme PBO et peut connecter jusqu'à 12 câbles clients/drops et 1 câble de distribution et 2 câbles de distribution secondaire. L'organiseur peut être utilisé avec des fibres G.652.D et G.657. Il peut être équipé avec des cassettes standard de la gamme BPEO. L'organiseur peut recevoir des cassettes 1-pas (5 mm) ou 2-pas (10 mm), avec une seule zone (monozone) ou deux zones pour les fibres (bizones).

La gamme PBO est très modulaire et disponible en versions épissure (splice) ou préconnectorisée.

Son design discret permet une intégration facile sur des façades ou poteaux. Il peut être fixé avec une ou deux brides oméga ou par feuillard sans entrer dans le corps du terminal.

Outil requis :

- Tournevis cruciforme
- Pince de serrage des colliers plastiques

Caractéristiques	Bénéfices
Étanchéité par mousse	Manipulation plus sûre et plus aisée
Capacité de 12 drops et 8 cassettes	Usage optimal de l'espace pour un nombre maximal de connexions des clients : jusqu'à 96 épissures
Ailes de blocage de cassettes	Sécurité des connexions des abonnés existants et futurs
Option : serrure clé triangulaire 8 mm pour verrouillage du couvercle	Protection complémentaire pour les connexions des clients

Spécifications	
Couleur	Gris clair RAL 7035
Étanchéité	IP55
Protection contre les impacts	IK08
Résistance UV	Selon la norme ISO 4892-2
Températures de fonctionnement	-40°C à +65°C
Capacité maximale d'épissure	96
Câble de distribution - maximum Diamètre des câbles	144 FO Micromodule modulo 6 et modulo 12 6-15 mm
Nombre maximal de câbles de branchement (drop) Diamètre du câble de branchement	12 3,8-6,2 mm
Dimensions du terminal	L : 280,5 mm l : 245 mm P: 90,4 mm
Ouverture du couvercle	Jusqu'à 120° ou 180°

Informations pour commande

PBO12S -

1 **2** **3** **4** **5**

1 Type de serrure

P = Bouton poussoir

T = Triangulaire
(Solution standard)

2 Connectique

0000 = Pas de splitter

1104 = 1xSplitter 1:4 fibre nue
(ajouter 1 cassette)

1108 = 1xSplitter 1:8 fibre nue
(ajouter 1 cassette)

2104 = 2xSplitter 1:4 fibre nue
(ajouter 1 cassette)

0108 = Zéro Splitter (splitter 1:8
pouvant être installé sur site)

- spécifique Orange

*Note : tous les splitters ont des entrées/
sorties non-connectorisées*

Nombre maximal de drops : 12

3 Type de cassette

0 = Pas de cassette

D = Type thermorétractable pour
fibre G.652.D – MonoZone

E = Type thermorétractable pour
fibre G.657.A - BiZone

F = Type ANT pour
fibre G.652.D – MonoZone

I = Type ANT pour fibre G.657.A
– BiZone

4 Nombre de cassettes*

0 = Pas de cassette

1 = 1 cassette

2 = 2 cassettes

3 = 3 cassettes

4 = 4 cassettes

5 = 5 cassettes

6 = 6 cassettes

7 = 7 cassettes

8 = 8 cassettes

*Le nombre total doit inclure les
cassettes pour les splitters.*

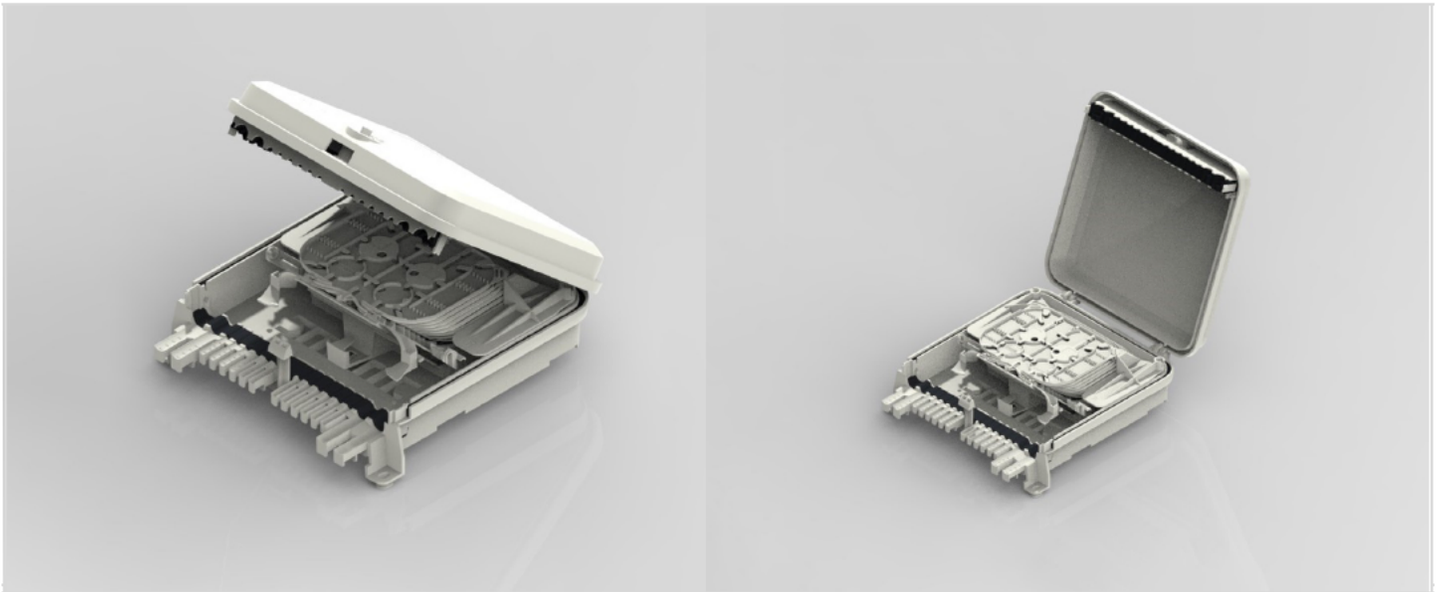
*Note: Le nombre maximal
de cassettes de 5-mm est de
huit. Le nombre maximal de
cassettes de 10-mm est de quatre.*

*L'espace pour une cassette 10-
mm (2-pas) équivaut à l'espace
de deux cassettes 5-mm (1-pas).*

5 Système de blocage des cassettes (ailes)

Y = Oui

N = Non



Information de livraison

Dimensions du colis

L : 290 mm
l : 260 mm
P : 105 mm

Quantité de commande

120 unités/palette

CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, ALLEMAGNE

Tél. : +33 (02) 40 00 2184 ou Tél. : +33 (02) 40 00 2185 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea/fr

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur www.corning.com/opcomm/trademarks. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2023 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. CRR-1888-FR / Juin 2023