

Panneaux LANmark-OF Plug&Play

- Panneau fibre optique pouvant contenir jusqu'à 4 cassettes Plug&Play ou plaques équipées dans 1U
- Haute densité de connexion : jusqu'à 48 SC ou 96 LC en fonction du type de cassettes.
- Panneau coulissant et pivotant pour faciliter l'installation, la mise à jour et la maintenance
- Optimisé pour l'installation de liens préfabriqués LANmark-OF avec presse-étoupe
- Optimisé pour des épissures avec pigtaills ou des cassettes LANmark-OF
- Marquage frontal permettant l'identification des ports et la gestion des cordons dans 1U
- homologué UL

Le concept Aginode Plug&Play est spécifiquement conçu pour une installation en centre de données. La haute densité du panneau, le guide-cordons intégré et l'installation facile satisfont parfaitement aux exigences des centres de données.

Le design unique du panneau Aginode permet de loger 4 plaques équipées de traversées MTP ou modules dans 1U du châssis. Selon le type de module, une haute densité de 96 fibres peut être atteinte.

Le nouveau guide-cordons est installé à l'avant des modules et permet de gérer les cordons dans l'espace de 1U, préservant un espace précieux dans la baie. Ce guide-cordons offre aussi une possibilité d'étiqueter les cordons. Les numéros des ports sont imprimés sur les modules, pour une identification supplémentaire.

Le nouveau tiroir coulisse et pivote pour un accès amélioré. Il facilite l'installation des nouveaux modules et plaques de traversées.

Le panneau est optimisé pour l'installation des liens préconnectés LANmark-OF MTP/MTP, ou SC/LC. Les presse-étoupes des liens garantissent une fixation solide et rapide du câble. L'espace à l'intérieur du panneau est suffisant pour organiser l'épanouissement flexible des liens.

L'organisateur de fibres LANmark-OF (N890.070) est compatible avec le panneau pour faciliter l'installation du lien préconnecté SC/LC.

Les différents modules LANmark-OF Plug&Play (par ex. N441.5L24LC4FS and N441.4L12LC4FS) s'intègrent facilement dans le panneau.



STANDARDS

ISO/IEC 11801

Les cassettes d'épissure suivantes peuvent être installées dans le panneau



- N890.090 : Cassette d'épissure LANmark-OF avec protections thermorétractables
- N890.091 : Cassette d'épissure LANmark-OF avec protections en aluminium
- N890.092 : Couvercle pour cassette d'épissure



Pour les informations concernant les combinaisons possibles entre les cassettes d'épissure, les pigtaills Maxistrip / structure serrée et les câbles, veuillez consulter le guide d'installation.

Les panneaux sont peints en noir pour un aspect professionnel. Les obturateurs (N441.2MBP) sont disponibles séparément : ils permettent de préserver un aspect uniforme, même pour les positions non utilisées.

La plaque équipée frontale peut-être fixée dans une position affleurante ou encastrée en utilisant les supports latéraux réglables. Lorsque le panneau est installé en position encastrée, la distance entre le châssis vertical et l'arrière du panneau est 288 mm. L'espace laissé libre pour la gestion des cordons vers l'avant est 67 mm. Lorsque le panneau est installé en position affleurante, la distance entre le châssis vertical et l'arrière du panneau est 248 mm. L'espace laissé libre pour la gestion des cordons vers l'avant est 107 mm.

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
	N439.3MPP	-	Panneau de brassage LANmark-OF PlugéPlay coulissant guides cordons intégrés, noir
	N441.2MBP	-	Obturateur LANmark-OF Plug&Play 5X

 = Make to order,  = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.