

# Panneau LANmark Power-OF

## PANNEAU LANMARK POWER-OF ÉQUIPÉ

**Aginode Ref:** NFPP.4LD12M241U.BE

Le panneau LANmark Power-OF est conçu pour les terminaisons de câbles hybrides, combinant l'épissage de données en fibre optique et la distribution d'énergie en cuivre.

- **Gestion de la fibre optique**
- **Distribution cuivre/électricité**

Le panneau LANmark Power-OF Panel centralise les connexions d'alimentation et de données au sein d'une unité unique et conviviale. Il assure une séparation claire entre les fonctions d'alimentation et de données tout en offrant une connectivité structurée et fiable pour les infrastructures de câblage hybrides. Le panneau offre 12 ports disponibles.

### Section données

- 12 adaptateurs fibre LC Duplex pour les connexions de données optiques
- Prise en charge de l'épissage des fibres et de la transmission haute performance

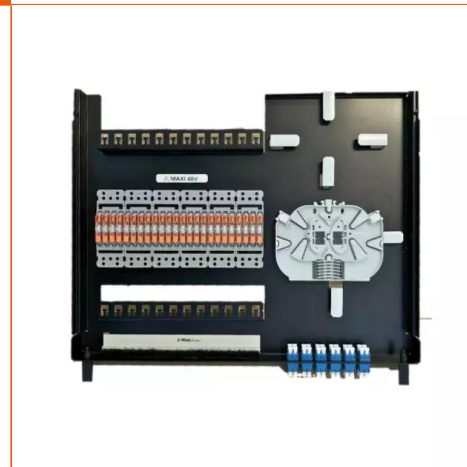
### Section d'alimentation

- 24 fixations mécaniques de puissance fils poussoirs intégrés pour une distribution sûre et efficace de l'énergie
- Couvre une tension de fonctionnement maximale de 48V

Ce panneau offre une solution structurée pour les environnements nécessitant simultanément une alimentation électrique et une connectivité de données à haut débit. Sa conception garantit une installation, un accès et une maintenance faciles, ce qui le rend idéal pour les infrastructures industrielles, les bâtiments intelligents et les réseaux hybrides.

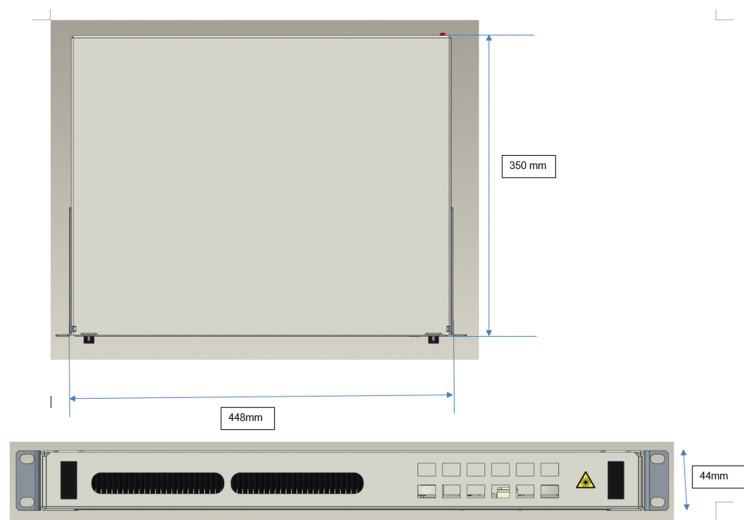
### Caractéristiques principales

- 12 ports : 24 câbles d'alimentation + 12 adaptateurs fibre LC Duplex dans un seul panneau



- Séparation claire des sections d'alimentation et de données
- Épissage des fibres (2 cassettes) et connectivité LC
- Distribution de l'alimentation en cuivre avec bornes

### Vue d'ensemble de la taille



### Les applications

- Infrastructures de câblage hybrides
- Projets industriels et de bâtiments intelligents
- Installations nécessitant à la fois des données et de l'énergie en parallèle

# Panneau LANmark Power-OF équipé

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Entrée des câbles	From the back
Couleur	Noir
Type de connecteur	LC Duplex
Type de fibre optique	OS2

### Caractéristiques dimensionnelles

Approximate weight	2.3 Kg
Profondeur	44 mm
Hauteur (mm)	350 mm
Largeur	448 m

### Caractéristiques électriques

Power Type Connector	Push - wire connector
----------------------	-----------------------

### Caractéristiques d'utilisation

Type d'installation	Intérieur
Nombre de ports	12



PDF - 3.23 Mo

LANmark Power-OF Panel Equipped Notice

Téléchargement ↓

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.