

## Armoires pour distribution optique en extérieur 18 u.h.

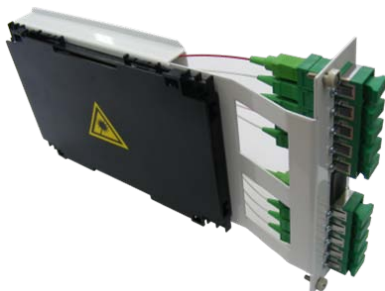
(Autres modèles sur commande)



Armoires à structure métallique protégés contre les intempéries et autres dangers extérieurs (insectes, rongeurs, vandalisme, etc...). Leur propos es de loger les liaisons du réseau primaire de distribution optique, et, si nécessaire les diviseurs de signal optique. (splitters)

### Caractéristiques techniques:

- Châssis intérieur pivotant;
- Capacité:
  - 2 modules 3 u.a. pour fusion du câble d'accès,
  - 96/144/288/432\* sorties en cordon pré- connecté
  - 20 modules de splitter 3 u.h.
- Système de blocage de porte ouverte, avec support pour documents
- Porte à trois charnières
- Protection IP54
- Système de gestion de câblage inclus.
- Isolement en foam alu.



*Module de splitter*

## Caractéristiques physiques \*:

\*: Pour armoires de 96/144/288 ou 432 fibres. Autres modèles sur commande.

Modèle	201 404
Type de châssis interne	Pivotant
Capacité maximum	19" 18 u.h.
Circuit secondaire	96/144/288 ou 432 f.o. (*)
Nombre de modules splitters	20 x 3 u.h. (**)
Encombrement aprox.	1100 x 750 x 475 mm.
Poids	75 Kg.
Volume pour livraison	841 dm <sup>3</sup>
Matériau	Aluzinc
Couleur	Ral 7035

(\*): Panneaux de 21" avec 12 ou 18 coupleurs

(\*\*): Type et modèles sur commande



*Armoires pour extérieur, à châssis pivotant*

### Accessoires:

- **Inclus:**
  - Supports métalliques pour fixation des câbles
  - Système de fixation du piédestal au sol
- **En option**
  - Câbles multifibre pré- connectés

## Armoires pour distribution optique en extérieur 25 u.h.

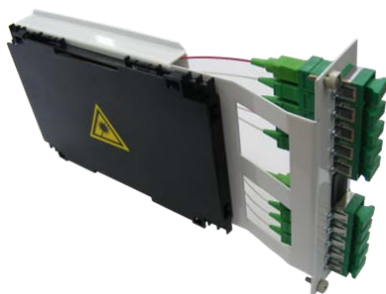
(Autres modèles sur commande)



Armoires à structure métallique protégés contre les intempéries et autres dangers extérieurs (insectes, rongeurs, vandalisme, etc...). Leur propos es de loger les liaisons du réseau primaire de distribution optique, et, si nécessaire les diviseurs de signal optique. (splitters)

### Caractéristiques techniques:

- Châssis intérieur pivotant;
- Capacité:
  - 4 modules 3 u.a. pour fusion du câble d'accès,
  - 432/648\* sorties en cordon pré-connecté
  - 20 modulus de splitter 3 u.h.
- Système de blocage de porte ouverte, avec support pour documents
- Porte à trois charnières
- Protection IP54
- Système de gestion de câblage inclus.
- Isolement en foam alu.



*Module de splitter*

## Caractéristiques physiques \*:

\*: Pour armoires de 432/648 fibres. Autres modèles sur commande.

Modèle	201 403 /201 402
Type de châssis interne	Pivotant
Capacité maximum	19" 25 u.h.
Circuit secondaire	432 ó 648 f.o. (*)
Nombre de modules splitters	20 x 3 u.h. (**)
Encombrement aprox.	1515 x 750 x 475 mm.
Poids	75 Kg.
Volume pour livraison	841 dm3
Matériau	Aluzinc
Couleur	Ral 7035

(\*): Panneaux de 21" avec 12ou 18 coupleurs

(\*\*): Type et modèles sur commande



*Armoires pour extérieur, à châssis pivotant*

### Accessoires:

- **Inclus:**

- Supports métalliques pour fixation des câbles
- Système de fixation du piédestal au sol

- **En option**

- Câbles multifibre pré- connectés