

# ARMOIRE D'EXTÉRIEUR FTTH

## SRO 360



L'armoire de rue SRO 360 est spécifiquement conçue pour le raccordement des zones non denses ou les poches de basse densité au sein des zones denses. Elle permet de desservir 360 logements. Elle répond à la demande de mutualisation multi-opérateurs des réseaux d'accès FTTH. Elle remplit donc la fonction de point de mutualisation de zone (PMZ).

CODE	DÉSIGNATION	COND <sup>T</sup>
09281	Armoire d'extérieur FTTH SRO 360	unité
09519	SRO 360 Gabarit de pose armoire pour socle béton	unité



Poids net : 100 kg



Dimensions du produit : L 1600 mm x P 350 mm x H 1650 mm

## UTILISATION

L'armoire SRO 360 permet :

- Le brassage des fibres optiques provenant d'un câble de collecte vers les câbles de distribution FTTH
- D'accueillir les modules 19" de raccordement, de brassage et de couplage

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 2 Colonnes de 28U chacune
- Armoire : Aluminium, simple peau
- Panneaux latéraux et arrière démontables
- Angle ouverture portes : 120°
- 4 anneaux de levage amovibles sur le toit
- 6 points de fixation au sol accessibles par l'intérieur de l'armoire
- Fermeture 3 points par serrure à empreinte demi-cylindre européen 30 mm
- Ventilation naturelle
- Socle : Aluminium de hauteur 200 mm
- Porte-document : A4

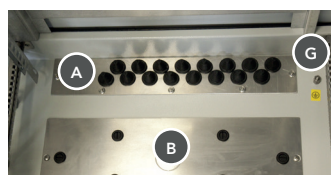
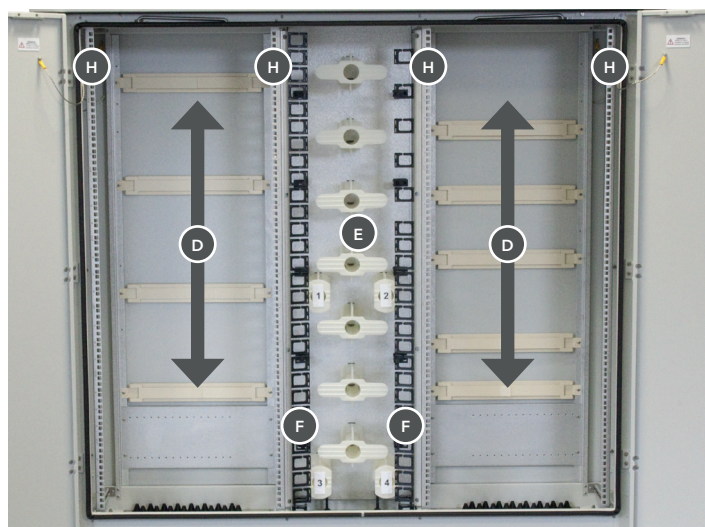


Système de blocage de la porte



2x16 entrées de câbles Ø 5 à 17 mm

## DÉTAILS DE L'ARMOIRE



- A. Entrées de câbles (2x16) dans la colonne de gauche et de droite (Ø de 5 à 17 mm)
- B. 2 trappes d'accès dans le fond de l'armoire pour faciliter le passage des câbles depuis le socle
- C. Support 16 dispositifs d'arrimage en bas de chaque colonne
- D. Guide-tubes depuis les dispositifs d'arrimage vers les tiroirs par 4 épingle dédiées, placées en fond de la colonne
- E. Zone de lovage des surlongueurs de cordons munie de 7 tambours verticaux permettant un lovage en W
- F. Guide-jarrettières en face avant de la colonne de droite sur le montant 19" gauche vers la zone de lovage
- G. Mise à la terre de l'armoire par goujon traversant accessible dans le socle Ø 6 mm, équipotentialité réalisée sur tous les ouvrants
- H. 2x2 montants 19" avant réglables au pas de 10 mm et 2x1 montant 19" arrière réglable côté zone de lovage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité : 2 colonnes de 28U séparées par une zone de lovage
- Indice de protection : IP55
- Résistance aux chocs : IK10
- Matériau : Aluminium
- Couleur : RAL 7035 ou 1015
- Peinture : Poudre texturée

### Conformité

- Directives européennes : 2002/96/CE - 2002/95/CE
- Degré de protection de l'enveloppe : IEC 60529 - IEC 62262
- Essais :
  - Climatique : ETS 300 019-2-4
  - Mécanique : EN 61969-3
  - Levage : IEC 61587-1
- Compatible avec les éclateurs Nexans et UTEL, pour tout autre marque, merci d'indiquer cette information lors de votre commande