

## Terminal de distribution de fibre (FDT) CAN-FDT-85

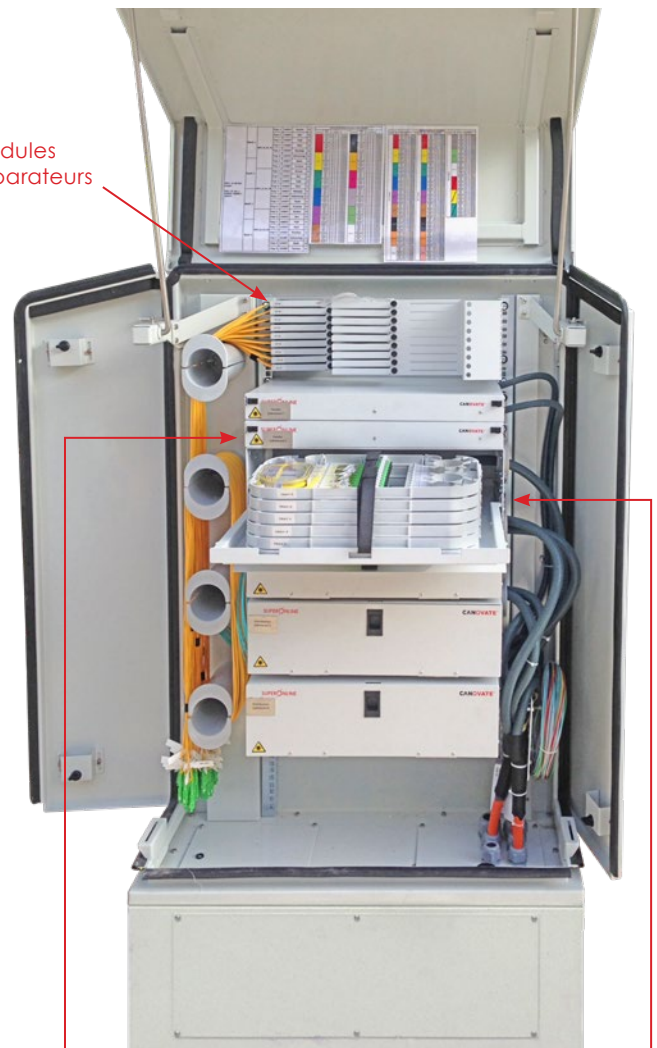
### Aperçu

Les réseaux de fibre optique avancés utilisant des architectures point-à-point ou à-multi point exigent des points de distribution de fibres à haute densité pour fournir des services FTTX aux clients. La connectivité fibre optique de haute qualité repose sur la protection accrue offerte par les armoires extérieures résistant aux intempéries.

### Les Points Forts

- Armoire extérieure étanche aux intempéries pour l'installation de modules de distribution optique
- Protection IP55
- Porte avant simple du capot moteur avec possibilité de basculement vers l'extérieur
- Assemblage de blocs de construction optiques modulaires comme modules d'épissure, de raccordement et de séparateur
- Convient pour la gestion multi-fibres
- Fournit une ancre sécurisée pour les câbles de tubes mobiles entrants dans l'armoire
- Convient pour différents diamètres de câble
- Installation et retrait faciles
- Les portes sont protégées de l'accès externe à travers des charnières cachées
- Haute résistivité contre corrosion avec les options en aluminium ou en acier galvanisé
- Rails de montage de 19 pouces
- Le joint de polyuréthane (PUR) contrôlé par la CNC est disponible pour toutes les surfaces ouvertes de l'extérieur pour fournir un degré de protection complète IP55, conforme à la norme EN60529

Modules  
Séparateurs



Module du port 1U 24

Module du port 3U 72/144

### Les Détails Techniques

Dimensions	800 mm (L) x 300 mm (P) x 1610 mm (H)
Matériel	Acier Galvanisé
Couleur	RAL 7035 Peinture extérieure spécial de polyester époxy
Poids	53 kg y compris le socle
Fundamento	250 mm (H)

### Domaines d'application

Les Domaines d'application d'interconnexion de fibre, les concentrateurs de distribution FTTX, les Domaines d'application pour les réseaux optiques passifs (PON) et les réseaux d'accès optiques (OAN) en tant que point de distribution des réseaux terminaisons pour la technologie d'accès hybride (fibre / cuivre) en tant qu'unité de nœud optique (ONU)



## Images d'application sur le terrain



## CAN-FDT-85 Diagramme Fonctionnelle

