



BOÎTIER SECONDAIRE ACTIF HEMERA

- Boîtier permettant l'intégration
- Et l'alimentation
- 4 convertisseurs électro-optiques (ONU/ONT)
- Distribution des points isolés

AVANTAGES

- Raccordement jusqu'à 16 équipements RJ45
- Installation murale regroupée et aisée avec le boîtier primaire
- Intégration des ONT : raccordement optique et électrique
- Fermeture par clefs

APPLICATION

- 1 module de brassage iMOD-UNI permettant le raccordement optique aux convertisseurs électro-optiques
- 1 zone de passage des cordons vers un boîtier primaire POL mix
- 1 zone d'intégration et d'alimentation des convertisseurs électro-optiques
- 2 capots de protection en tôle

CARACTÉRISTIQUES

Orange et ACOME ont partagé leurs expertises respectives dans les réseaux du bâtiment afin de développer un système de câblage optique optimal répondant parfaitement aux enjeux et aux contraintes du marché tertiaire de demain.

Cette solution est basée sur une architecture de type Réseau Optique Passif (Passive Optical Lan) et complétée de liaisons Point à Point. Elle est rapide à mettre en œuvre, évolutive et sécurisée.

Le Passive Optical Lan est une technologie de réseau à fibre optique qui offre des avantages significatifs en termes de coûts, d'efficacité énergétique, de facilité de maintenance, d'encombrement et de performances par rapport aux réseaux Ethernet traditionnels.



GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES		UNITÉS	VALEURS	
Références			TBD	IB1459
Capacité	Connecteur RJ45 femelle		16	
	ONU / ONT		4 ONU 4 ports	2 ONU 8 ports
	Modules	iMOD-UNI	1	
Verrouillage à clefs			2	
Dimensions (HxPxL)		mm	542 x 150 x 450	
Poids		Kg	13	
Température d'utilisation		°C	-25 / +70	
Couleur			RAL 7035 (Gris)	

PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION
TBD	HEMERA POL MIX BSA 1 CPL 1x4 4ONU 4 RJ OB
IB1459	HEMERA POL MIX BSA 1CPL 1x8 2ONU 8RJ OB