

## BOÎTIER SECONDAIRE PASSIF HEMERA

- Permet le brassage optique des bureaux
- Sorties GPON et P2P
- Gain de place significatif

## AVANTAGES

- Installation aisée sous une dalle de faux plancher
- Fixation au mur possible
- Raccordement jusqu'à 8 départs bureaux
- Manipulation facilitée par la concentration des arrivées de câbles dans le coffret

## APPLICATION

- 1 zone de brassage des cordons et de raccordement GPON et P2P vers les bureaux
- 1 zone de connexion des câbles préconnectorisés venant des bureaux
- 1 à 2 coupleurs type PLC
- 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		BSP 1x1:8 + 3fo P2P	BSP 2x1:4 + 2fo P2P	BSP 2x1:4 + 6fo P2P
Références		Sur demande	IB1458	IB1460
Capacité	coupleur	1 x 1x8 PLC	2 x 1x4 PLC	2 x 1x4 PLC
	Raccordement PTO	8	8	8
Entrées / Sorties	GPON	1 entrée / 8 sorties	1 entrée / 2 x 4 sorties	1 entrée / 2 x 4 sorties
	P2P	3 entrées / 3 sorties	2 entrées / 2 sorties	6 entrées / 6 sorties
Dimensions (HxPxL)		50 x 310 x 198 mm		
Poids		~ 2.15 Kg		
Température d'utilisation		-25 / +70 °C		
Couleur		RAL 7035 (Gris)		
Visuel				

## PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION
Sur demande	POL coffret secondaire passif 1x 1x8 + 3 P2P
IB1458	POL coffret secondaire passif 2x 1x4 + 2 P2P
IB1460	POL coffret secondaire passif 2x 1x4 + 6 P2P