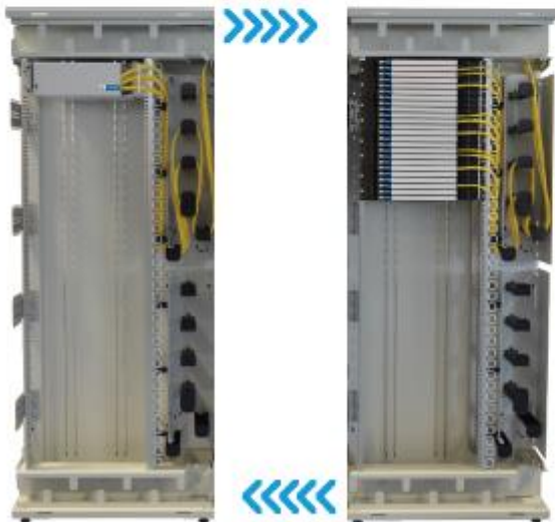


# iBER-803-RES-COM

## RÉPARTITEUR OPTIQUE 19" COMMUNICANT

### UTILISATION

L'iBER-803-RES-COM est un répartiteur optique communicant 800 x 300 mm, de hauteur 2,0 m ou 2,2 m, recevant tous types d'équipements au format 19". Les baies se juxtaposent pour constituer un répartiteur optique indoor. Conforme aux réglementations en vigueur et adapté à la gestion de grande densité de fibres optiques l'iBER-803-RES-COM est ainsi particulièrement adapté à une utilisation modulable de type NRO/RTO.



Répartiteurs iBER-803-RES-COM-36U CD



iBER-803-RES-COM-36U CD



Système communicant



Gestion de surlongueurs



Arrivée des câbles haut / bas



Arrimages

### DESCRIPTION

L'iBER-803-RES-COM est équipé d'un résorbeur vertical à cylindres, en position droite ou gauche, permettant un brassage aisé des cordons optiques à l'intérieur du répartiteur. Il possède deux goulottes, en haut et bas de baie, qui permettent une communication horizontale entre plusieurs répartiteurs juxtaposés.

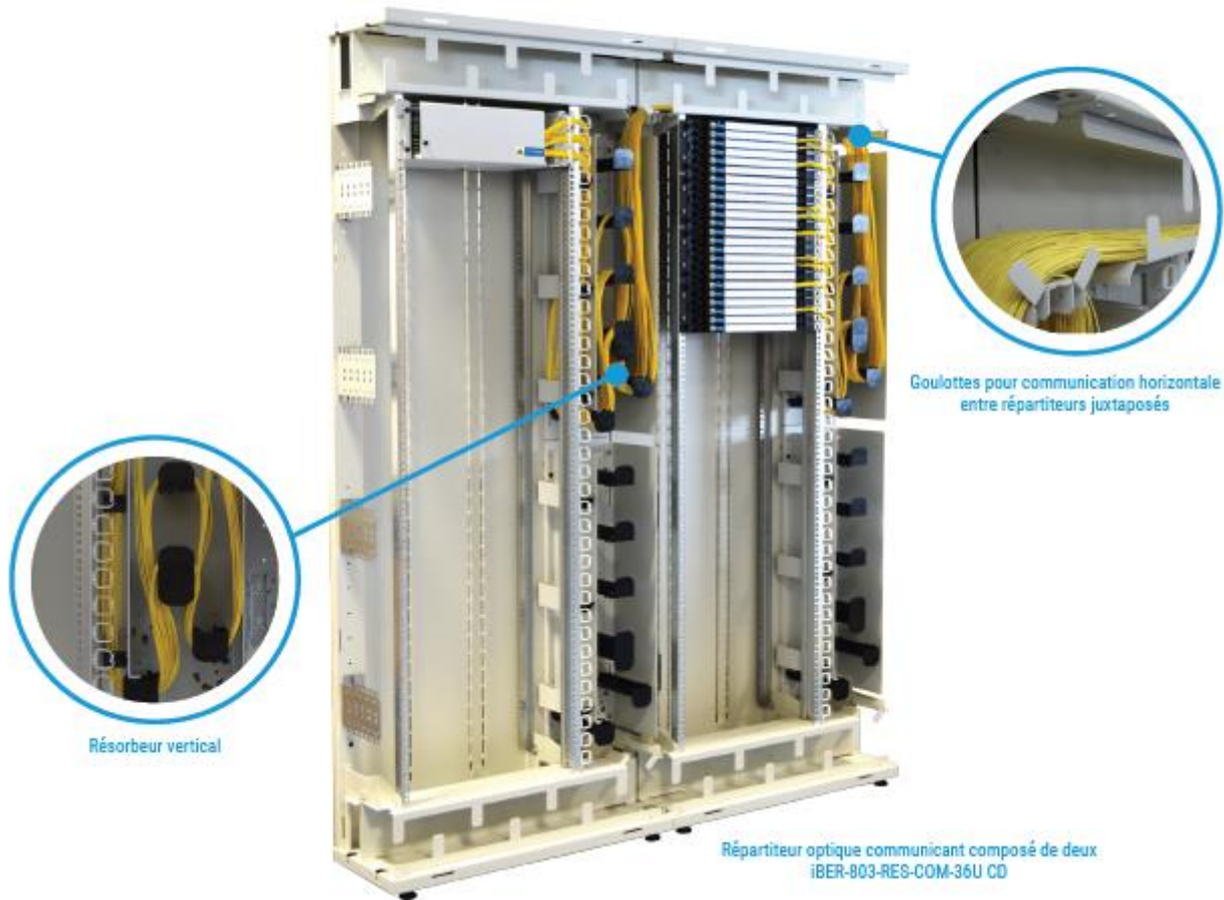
Il reçoit tout type de tiroirs 19" pivotant à droite ou à gauche, notamment les tiroirs iTOM, les tiroirs coupleurs iRCP et les tiroirs de renvoi d'équipements actifs. Sa structure peut accueillir tous les éléments d'arrimage et d'épanouissement toutes capacités de type BEC.

### APPLICATION

- Noeud de Raccordement Optique (NRO) pour réseau FttH ;
- Meet Me Room (MMR) pour Datacenter.

# iBER-803-RES-COM

## RÉPARTITEUR OPTIQUE 19" COMMUNICANT



DÉSIGNATION		UNITÉ	iBER-803-RES-COM-36U	iBER-803-RES-COM-40U
Hauteur d'exploitation zone 19"		U	36	40
Capacité	fibres		1728	1920
	cordons		800 en brassage interne 1600 en brassage communicant (avec cordons Ø 1,6 mm)	800 en brassage interne 1600 en brassage communicant (avec cordons Ø 1,6 mm)
	platine d'arrimage de câble		4 - Repositionnables	
Toit / plancher			Pré-découpé	
Dimensions hors-tout	H	mm	2000	2200
	PxL	mm	300 x 800	
Poids <sup>(1)</sup>		kg	80,0	95,0
Température d'utilisation		°C	-25 / +70	
Matériau			Acier	
Couleur		RAL	● 7035 (gris clair)	
Option			Porte pleine - Flancs - Renvoi d'angle 90° - Dos à dos	