

POINT DE MUTUALISATION D'IMMEUBLE POUR OPÉRATEUR COMMERCIAL (OC)

UTILISATION

L'iCOR-UNI-OC est un coffret optique destiné aux Opérateurs Commerciaux (OC) et permet le raccordement au réseau FTTH des abonnés en Zone Très Dense (ZTD).

Son dimensionnement « universel » lui offre une compatibilité totale avec les coffrets Opérateurs d'Immeuble (OI) du marché suivant la législation en vigueur.

L'iCOR-UNI-OC vient se fixer de part et d'autre d'un coffret Opérateur d'Immeuble (OI).



> iCOR-UNI-OC-6M



> iCOR-UNI-OC-3M



DESCRIPTION

L'iCOR-UNI-OC est un coffret destiné aux Opérateurs Commerciaux (OC), évolutif et sécurisé, décliné en deux versions (3M et 6M) recevant trois et six modules de coupleurs pivotants IMOD-UNI-CP-x.

Chaque coffret offre :

- Deux emplacements pour fixation de dispositifs d'arrimage et épanouissement de câbles type ACL.
- Une zone de passage verticale des cordons de liaison entre coffret OI et OC.

		iCOR-UNI-OC	
Désignation	Unité	3M	6M
Capacité max. : Modules iMOD-UNI-CP-x	m	3	6
Diamètre cordons optiques max.	mm	2.0	2.0
Entrée de câble		4	
Diamètre de câble max.	mm	15.0	
Dimensions	H	130	225
	PxL	150 x 450	
Poids ⁽¹⁾	kg	6.0	8.0
Protection		IP50	
Température d'utilisation	°C	-25 / +70	
Couleur		RAL 7035 (gris)	

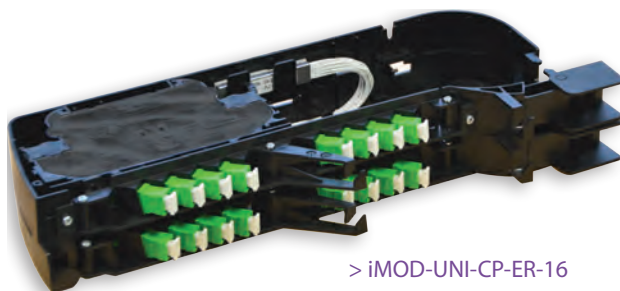
⁽¹⁾ A vide, sans modules.

MODULES COUPLEURS iMOD-UNI-CP

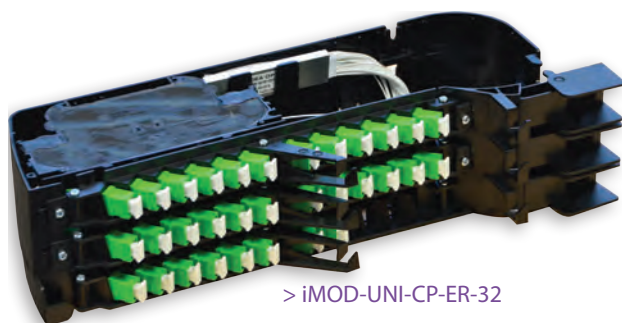
Les modules pivotants iMOD-UNI-CP-x se fixent directement dans le coffret iCOR-UNI-OC. La gamme est composée de 5 modules coupleurs offrant tous les taux de partage possibles de 1x4 à 1x64 communément utilisés dans les réseaux FTTH. Chaque module comporte 1 cassette d'épissure IOC3 permettant le raccordement des coupleurs au réseau de l'opérateur.



> iMOD-UNI-CP-ER-4/8



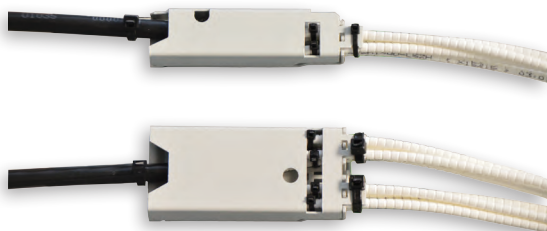
> iMOD-UNI-CP-ER-16



> iMOD-UNI-CP-ER-32



> iMOD-UNI-CP-ER-64



> ACL-4T et 8T

			iMOD-UNI-CP-ER-4	iMOD-UNI-CP-ER-8	iMOD-UNI-CP-ER-16	iMOD-UNI-CP-ER-32	iMOD-UNI-CP-ER-64
Désignation	Unité						
Type de coupleur			1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
Hauteur	m		1	1	2	3	6
Coupleurs / module max.			2	1	1	1	1
Logements raccordables	LR		4 ou 8	8	16	32	64
Type de fibre			G657 A2				
Dimensions	H	mm	26	26	54	82	168
	PxL		141.5 x 348	141.5 x 348	141.5 x 348	141.5 x 348	141.5 x 348
Poids ⁽²⁾		kg	0.2	0.2	0.5	0.7	1.4

Note : Les spécifications des coupleurs PLC sont disponibles en page 85