

## 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. :<br>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 <sup>(1)</sup>                     | kg    | 6.0             | 8.0 |
| Protection                               |       | IP50            |     |
| Température d'utilisation                | °C    | -25 / +70       |     |
| Couleur                                  |       | RAL 7035 (gris) |     |

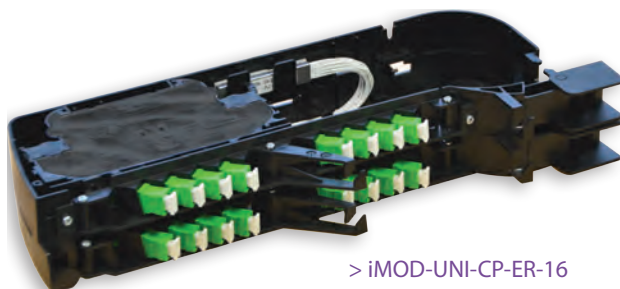
<sup>(1)</sup> A vide, sans modules.

## MODULES COUPLEURS iMOD-UNI-CP

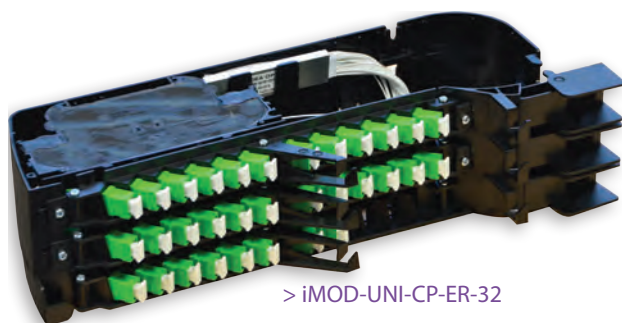
Les modules pivotants iMOD-UNI-CP-x se fixent directement dans le coffret iCOR-UNI-OC. La gamme est composée de 5 modules coupleurs offrant tous les taux de partage possibles de 1x4 à 1x64 communément utilisés dans les réseaux FTTH. Chaque module comporte 1 cassette d'épissure IOC3 permettant le raccordement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



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



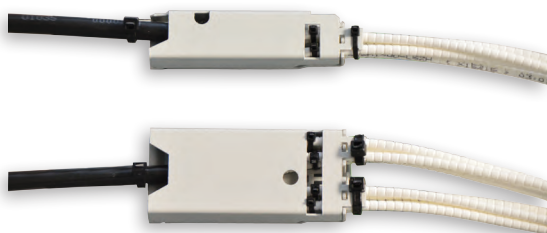
> iMOD-UNI-CP-ER-16



> 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 <sup>(2)</sup>    |       | kg | 0.2              | 0.2              | 0.5               | 0.7               | 1.4               |

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