

## Les + Produits

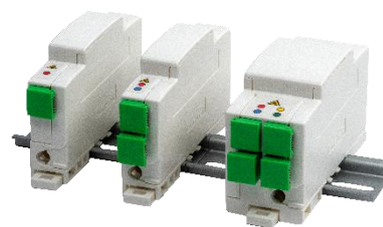
- + Format disjoncteur pour limiter l'encombrement sur rail DIN
- + Toutes les sorties de câble d'un seul côté pour limiter l'encombrement
- + Cassette d'épissure en option
- + Câble optique et dévidoir à faible coefficient de friction pour faciliter le tirage
- + Dévidoir carton 100% recyclable

## Présentation

Le DTIO<sub>2</sub> au format modulaire a été conçu pour s'intégrer parfaitement dans les différentes gammes de coffrets de communication du marché.

Il représente le point d'arrivée de la fibre au sein des logements, et permet d'avoir 1 ou 4 fibres conformément aux recommandations de l'ARCEP et des réglementations en vigueur.

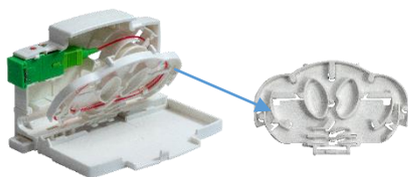
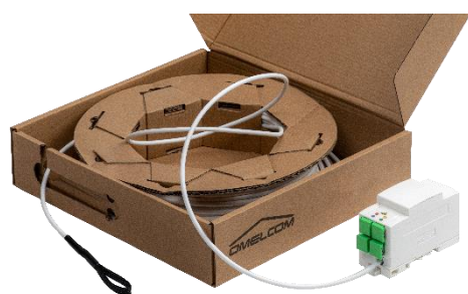
Le DTIO<sub>2</sub> est le premier boîtier au format disjoncteur dans lequel vous pouvez ajouter à n'importe quel moment une vraie cassette d'épissure pour vous permettre de réparer vos liens lors d'une opération de maintenance.



Modèle 1, 2 et 4 FO  
montés sur rail DIN

Dans le souci de mieux servir ses clients et d'améliorer les performances de ses produits, OMELCOM se réserve la possibilité de modifier les présentes caractéristiques sans notification préalable

## Performances



Zoom sur la cassette d'épissure optionnelle

Format	Disjoncteur	<i>Selon norme XP C 93-927</i>
Pas DIN	4 modules - 4FO	-
	2 modules - 1FO & 2FO	-
Fixation	Rail DIN	-
Raccord	SCAPC à clapet ressort externe	-
Câble optique	Fibre monomode G657A2	<i>Selon norme IEC 60793-2-50</i>
	Coefficient de friction = 0,16	<i>Selon norme XP C 93-850-6-22</i>
	Traction = 200 N	<i>Selon norme IEC 60794-1-21</i>
	Gaine LSOH blanche	<i>Selon norme IEC 60754-1&amp;2</i>
	Diamètre du câble 4mm	-
	Fibres regroupées dans un µmodule 900 µm	-
Boucle de tirage	-	-
Température d'installation = 0 / +60 °C	-	<i>Selon norme IEC 60794-1-22</i>
Préco	IL < 0,3dB	<i>Selon norme IEC 61300-3-4</i>
	RL >55dB	<i>Selon norme IEC 61300-3-6</i>
Cassette d'épissure	Emplacement pour 2 protections d'épissures thermo-rétractables ø2,3 à 2,6 mm et longueur 30, 40 ou 45 mm	-
	Sur-longueur de fibre nue (250 µm) stockable dans la zone de lovage de la sur-longueur > 9 m	-
		-

## Informations de livraison

Référence	Désignation	Conditionnement
GO412	KIT DTIO <sub>2</sub> UNOPRECO 1FO SCAPC IN-DROP 20M	Dévidoir unitaire
GO413	KIT DTIO <sub>2</sub> UNOPRECO 1FO SCAPC IN-DROP 30M	Dévidoir unitaire
GO415	KIT DTIO <sub>2</sub> UNOPRECO 1FO SCAPC IN-DROP 50M	Dévidoir unitaire
GO422	KIT DTIO <sub>2</sub> UNOPRECO 2FO SCAPC IN-DROP 20M	Dévidoir unitaire
GO423	KIT DTIO <sub>2</sub> UNOPRECO 2FO SCAPC IN-DROP 30M	Dévidoir unitaire
GO425	KIT DTIO <sub>2</sub> UNOPRECO 2FO SCAPC IN-DROP 50M	Dévidoir unitaire
GO442	KIT DTIO <sub>2</sub> UNOPRECO 4FO SCAPC IN-DROP 20M	Dévidoir unitaire
GO443	KIT DTIO <sub>2</sub> UNOPRECO 4FO SCAPC IN-DROP 30M	Dévidoir unitaire
GO445	KIT DTIO <sub>2</sub> UNOPRECO 4FO SCAPC IN-DROP 50M	Dévidoir unitaire
GO400	CASSETTE G657A2 2 EPISSURES POUR DTIO <sub>2</sub>	Boite de 20 pcs

*Dans le souci de mieux servir ses clients et d'améliorer les performances de ses produits, OMELCOM se réserve la possibilité de modifier les présentes caractéristiques sans notification préalable*