

# iTOM-V3

## TIROIR OPTIQUE PIVOTANT

### UTILISATION

L'iTOM-V3 est un tiroir optique pivotant au format 19" destiné au raccordement de câbles à fibres optiques par épissurage. Très compact, il intègre jusqu'à 144 points de connexions de type SC sur une hauteur de 3U. Il est particulièrement adapté à la desserte d'abonnés FttH dans les points de mutualisation indoor ou outdoor.



iTOM-V3-144-CG 3U



iTOM-V3-144-CG 3U



Pivotement



Charnière droite / gauche



Léger



Identification

### DESCRIPTION

L'iTOM-V3 est constitué de :

- 1 partie fixe permettant le guidage de tubes de protection vers les plateaux d'épissurage ;
- jusqu'à 6 plateaux individuels pivotant à droite ou à gauche de capacité 24 fibres en connectique SC ;
- 1 volet avant pivotant transparent par plateau donnant un accès visuel et physique direct aux raccords (pour les opérations de maintenance et nettoyage) ;
- 1 cassette d'épissurage grand format par plateau.

**Grande sécurité** lors des interventions, l'accès à une fibre ne nécessitant l'ouverture que d'un seul plateau.

Cassette d'épissurage **grand format**.

**Facilité de nettoyage** du tiroir, par l'ouverture du volet avant.

**Identification rapide** avec l'utilisation d'un VFL, grâce au volet avant transparent.



iTOM-V3-144-CG 3U



iTOM-V3-96-CG 2U



iTOM-V3-48-CG 1U



# iTOM-V3

## TIROIR OPTIQUE PIVOTANT



Verrouillage simplifié



Le volet avant pivotant facilite les opérations de nettoyage



Identification rapide avec l'utilisation d'un VFL, grâce au volet avant transparent



Opération de raccordement facilitée grâce à la cassette d'épissurage IOC4 grand format

DÉSIGNATION		UNITÉ	iTOM-V3 1U	iTOM-V3 2U	iTOM-V3 3U
Hauteur		U	1	2	3
Capacité <sup>(1)</sup>	SC-E2000	fibre	48 (48 SX)	96 (96 SX)	144 (144 SX)
	LC		48 (48 SX ou 24 DX)	96 (96 SX ou 48 DX)	144 (144 SX ou 72 DX)
Cassette		24 épissures	2	4	6
Diamètre max. de cordon		mm	2,0		
Dimensions (HxPxL) hors-tout		mm	44 x 260 x 483 <sup>(2)(3)</sup>	88 x 260 x 483 <sup>(2)(3)</sup>	133 x 260 x 483 <sup>(2)(3)</sup>
Distance face avant / montant		mm	29,5		
Poids <sup>(4)</sup>		kg	1,6	2,9	4,2
Température d'utilisation		°C	-25 / +70		
Matériau		Polycarbonate chargé fibres de verre			
Couleur		RAL	● 9005 (noir foncé)		

<sup>(1)</sup> Autre connectique sur demande. <sup>(2)</sup> Profondeur 310 mm avec option arrimage arrière pour BEC. <sup>(3)</sup> Adaptation ETSI disponible sur demande.

<sup>(4)</sup> A vide.

