

iTOM-V2-48/96/144



TIROIR OPTIQUE PIVOTANT

UTILISATION

L'iTOM-V2 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-V2-96-CG 2U

> iTOM-V2-144-CG 3U



> iTOM-V2-48-CG 1U

DESCRIPTION

L'iTOM-V2 est constitué de :

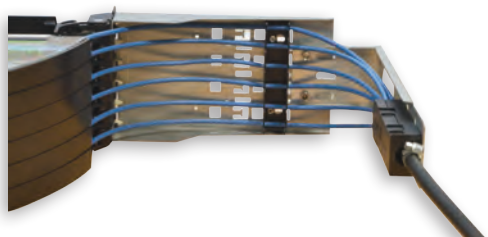
- Une partie métallique fixe permettant le guidage de tubes de transport vers les plateaux d'épissurage.
- Jusqu'à six plateaux individuels pivotant à droite ou à gauche de capacité 24 fibres en connectique SC.

AVANTAGES

- Versions charnière à droite ou à gauche.
- Accès complet à tous les éléments par pivotement des modules.
- Zone d'identification des fibres sur la façade des modules.
- Grande sécurité lors des interventions, l'accès à une fibre ne nécessitant l'ouverture que d'un seul plateau.



> Intégration iTOM-V2-144 en SRO/PM indoor
iBER-1635 2x40U



> Option arrimage arrière pour BEC

		iTOM-V2-48 1U	iTOM-V2-96 2U	iTOM-V2-144 3U
Désignation	Unité	SC simplex		
Capacité : SC ⁽¹⁾	fibres	48	96	144
Diamètre cordons optiques max.	mm	2.0		
Cassette 24 épissures		2	4	6
Dimensions (HxPxL)	mm	43.6 x 230 x 465 ^{(2) (3)}	88.1 x 230 x 465 ^{(2) (3)}	132.5 x 230 x 465 ^{(2) (3)}
Hauteur	U	1	2	3
Distance face avant/montant	mm	29.5		
Poids	kg	1.7	2.9	4.6
Température d'utilisation	°C	-25 / +70		
Matériau		Acier / Polycarbonate chargé fibres de verre		
Couleur		RAL 9005 (noir)		

⁽¹⁾ Autres connectiques sur demande. ⁽²⁾ Profondeur 310 mm avec option arrimage arrière pour BEC. ⁽³⁾ Adaptation ETSI disponible sur demande.