

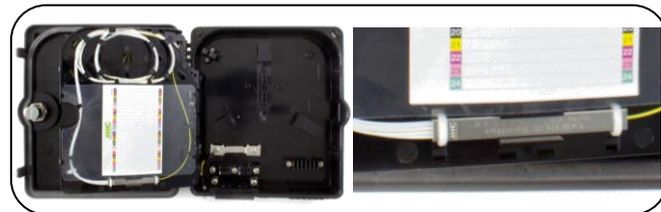
Boîtier mural ABS IP65 jusqu'à 24 fibres



Référence: 48BMOP24IP65N (équipé)



Equipé de traversées &amp; pigtails



Equipé d'un splitter PLC compacte

## Application

Le boîtier mural MMC 24 fibres IP65 convient aux applications LAN ou CAN extérieures telles que la vidéo-surveillance. Il assure la protection et la fixation des épissures contre la poussière et l'eau et peut contenir jusqu'à 12 fibres en SC simplex ou 24 fibres en LC duplex. Il est non équipé et accueille aussi bien les câbles à structure libre, serrée, les fibres préconnectées ou armées.

Un support interne assure la fixation des traversées ST, SC, FC simplex ou LC duplex.

## Caractéristiques générales

- Boîtier mural ABS pour 12 traversées ST/SC/FC simplex ou LC duplex + un emplacement pour 1 splitter.
- 20 épissures avec des traversées LC, multimode ou monomode et 1 port pour splitter PLC compact.
- 24 connexions directes avec la fibre à structure serrée lorsque la cassette d'épissage n'est pas utilisée.
- Des anneaux de lochage de câbles permettent de respecter le rayon de courbure de la fibre.
- Conçu pour des applications intérieures ou extérieures.
- Accès via 2 entrées de câbles pour presse-étoupes de Ø 20mm et de 12 sorties de câbles drop de Ø 5.2mm

## Propriétés techniques

- Matériau ABS, noir pour la protection contre les UV
- Indice de protection IP65 contre la poussière et les projections d'eau
- Température d'utilisation : -40°C to + 65°C
- 2 entrées de câbles de Ø 20mm
- 2 sorties de câble de Ø 20mm
- Fourni avec : 24 manchons thermo rétractables du tube spiralé et des accessoires pour montage mural
- Comprend 2 étiquettes pour la cassette d'épissage aux codes couleurs FOTAG et France Telecom
- Système de verrouillage à clé.
- Dimensions :
  - Largeur 168 mm x profondeur 65 mm x hauteur 210 mm
- Poids : 0,83 kg

**Options**

Références	Désignation	Conditionnement
48 MMT SCD	Traversée multimode duplex SCUPEC beige	Unité
48 SMT SCD	Traversée monomode duplex SC UPC bleu	Unité
48 MMT LCQ	Traversée multimode Quad LC UPC beige	Unité
48 SMT LCQ	Traversée monomode Quad LC UPC bleu	Unité



48SMTSCD



48SMTLCQFL

**Normes**

Conforme aux normes suivantes :

- TIA/EIA 568 C,
- ISO/IEC 11801,
- EN 50173, EN 297-1
- IEC 60304, IEC 61754
- ROHS, REACH, SvHC

**Références produits**

Référence pour boîtier non équipé	Description	Conditionnement
48 BM OP 24 IP65 PN	Boîtier mural noir en IP65 24 fibres	Unité
<b>Références pour boîtiers équipés</b>	<b>48BMOP xx Z yyyy www</b>	<b>Packaging</b>
Remplacer <b>xx</b> par les traversées/pigtails	12 traversées, 24 pigtails max (LC)	Unité
Remplacer <b>Z</b> par <b>A</b> ou <b>P</b>	<b>A</b> : nombre de traversées	
	<b>P</b> : nombre de pigtails + traversées	
Remplacer <b>yyyy</b> par le type de traversées	STS, SCS, SCAS, LCD, LCAD,	
Remplacer <b>www</b> par la couleur des traversées	MUL(Beige), MONO (Bleu) APC (vert)	
Remplacer <b>www</b> par les perf. des pigtails	OM1, OM2, OM3, OM4, OS2	