

**BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version appareillage**

<b>DESIGNATION :</b>	<b>Boîtier MICRO-MODULE - Version "Appareillage"</b>
<b>LES + PRODUIT :</b>	<b>Boîte d'encastrement équipé de pattes métalliques avec vis de serrage double filet assurant un excellent maintien dans les cloisons sèches. Maintien du tube à l'arrachement grâce à un bourrelet anti-arrachement pour tube ICTA. Possibilités d'entrées de tube ICTA 16/20/25. Poche souple pour les micro-modules. Double positionnement du boîtier, repérage pour l'alignement en position verticale ou horizontale.</b>
<b>MATIERE :</b>	<b>Corps :</b> Polypropylène <b>Membranes :</b> Élastomère
<b>VOLUME DE TRAVAIL :</b>	50% de volume en plus, en comparaison avec un boîtier profondeur 60mm
<b>TENUE AU FIL INCANDESCENT :</b>	850°C
<b>COLLERETTE D'APPUI :</b>	Extra large : 73x83mm
<b>INSTALLATION :</b>	Montage dans les cloissons de 10 à 23 mm
<b>COULEUR :</b>	<b>Corps :</b> Bleu <b>Membranes :</b> Blanches
<b>NORME :</b>	Conforme à la norme EN 60670-1:2005



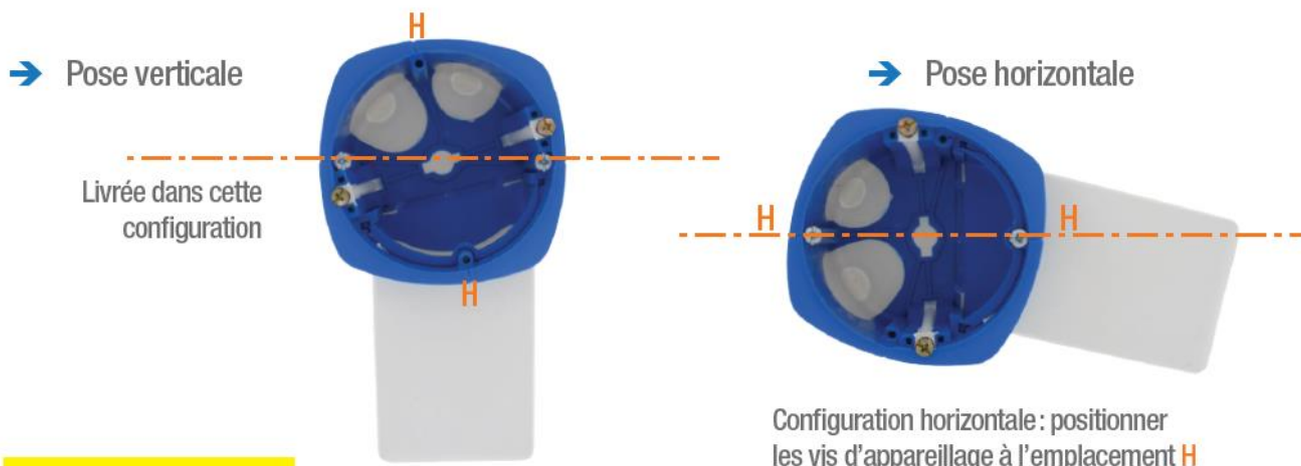
Réf. BLM	Désignation	Ø de perçage	Prof.	Nombre d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
685 50 0	Boitier Micro Module No Air	67	47	2	50	1600
685 52 0	Boîte micro module dble ent. 71 No Air P50	67	50	6	25	825

Cotes en mm

**BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version Appareillage**

**Mise en œuvre**

**2 POSSIBILITÉS DE POSE** en fonction de l'encombrement des appareillages utilisés



**Mise en œuvre**



1 Rentrer la poche dans le boîtier



2 Mise en place de la boîte dans le perçage



3 Installation du micro module dans la poche



4 Fixation de l'appareillage