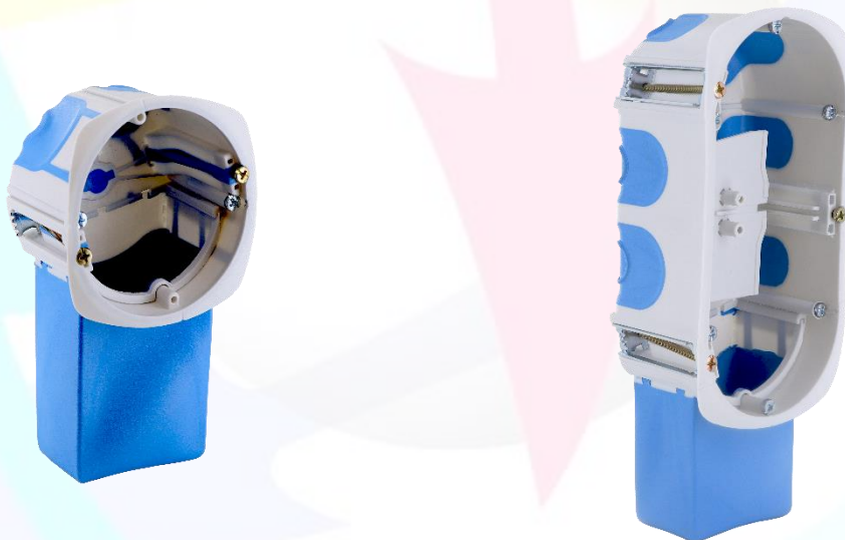


BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version appareillage

Désignation :	Boîtier MICRO-MODULE - Version "Appareillage"
Les + produit :	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.
Matière :	Corps : Polypropylène / Membranes : Élastomère
Volume de travail :	50% de volume en plus, en comparaison avec un boîtier profondeur 60mm
Tenue au fil incandescent :	 850°C
Collerette d'appui :	Extra large : 73x83mm
Installation :	Montage dans les cloisons de 10 à 23 mm
Couleur :	Corps : Gris / Membranes : Bleu
Norme :	Conforme à la norme EN 60670-1:2005 Dédié RE2020



Référence BLM	Désignation	Ø de perçage	Prof.	Nombre d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
685500	Boîtier Micro Module No Air	67	47	2	50	1600
685520	Boîte micro module dble ent. 71 No Air P50	67	50	6	25	825

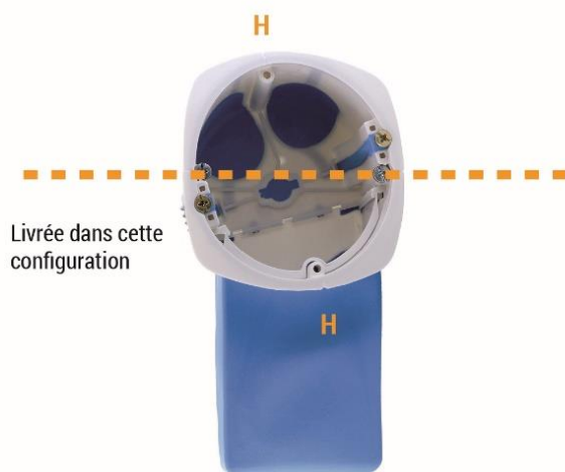
Cotes en mm

BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version appareillage

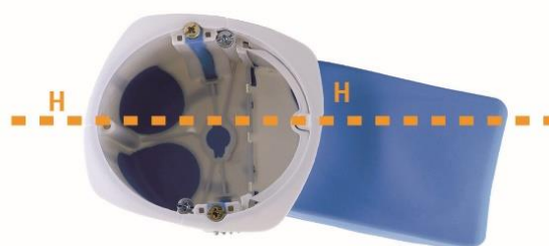
Mise en œuvre

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

→ Pose verticale



→ Pose horizontale



Configuration horizontale :
Positionner les vis d'appareillage à l'emplacement **H**

Mise en oeuvre

1



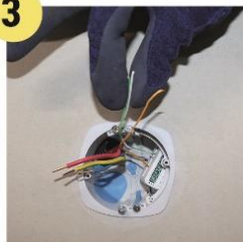
Rentrer la poche dans le boîtier

2



Mise en place de la boîte dans le perçage

3



Installation du micro module dans la poche

4



Fixation de l'appareillage