

BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version appareillage

DESIGNATION :	Boîtier MICRO-MODULE - Version "Appareillage"
LES + PRODUIT :	<p>Boîte d'encastrement équipé de pattes métalliques avec vis de serrage double filet assurant un excellent maintien dans les cloisons sèches.</p> <p>Maintien du tube à l'arrachement grâce à un bourrelet anti-arrachement pour tube ICTA. Possibilités d'entrées de tube ICTA 16/20/25.</p> <p>Poche souple pour les micro-modules. Double positionnement du boîtier, repérage pour l'alignement en position verticale ou horizontale.</p>
MATIERE :	Corps : Polypropylène Membranes : Elastomère
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 cloissons de 10 à 23 mm
COULEUR :	Corps : Gris Membranes : Bleu
NORME :	Conforme à la norme EN 60670-1:2005 Dédié RE2020

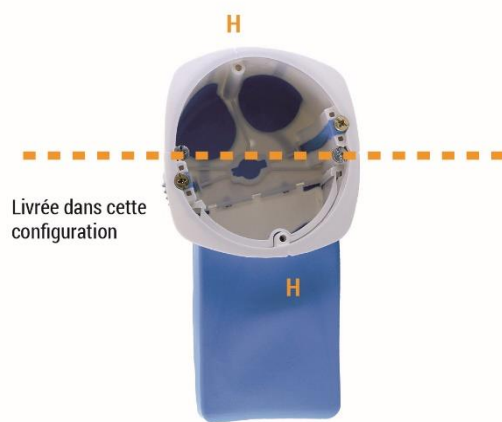


Réf. BLM	Désignation	Ø de perçage	Prof.	Nombre d'entrées	Cond. Carton	Cond. Palette
685 50 0	Boitier Micro Module No Air	67	47	2	50	1600
685 52 0	Boîte micro module dble ent. 71 No Air P50	67	50	6	25	825

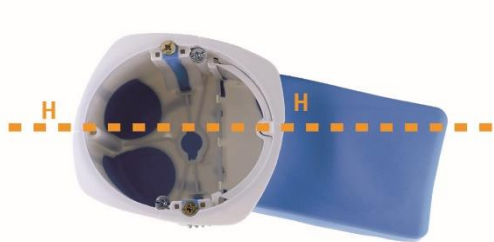
Cotes en mm

BOITIER MICRO-MODULE MULTIMAT NO AIR - Version Appareillage
Mise en œuvre
2 POSSIBILITÉ DE POSE en fonction de l'encombrement des appareillages utilisés

→ Pose verticale



→ Pose horizontale


Mise en œuvre

1



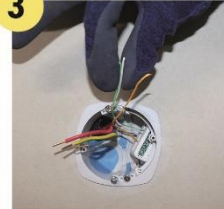
Rentrer la poche
dans le boîtier

2



Mise en place de la
boîte dans le perçage

3



Installation du micro
module dans la poche

4



Fixation de
l'appareillage