

## Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



## Boîte d'appareillage pour micromodules

Référence : 52076

Produit de la gamme : **XL Air'métie**



### Caractéristiques :

Diamètre 67mm

Profondeur 40mm

Accepte gaine ICTA Ø16 et Ø20

Peut être monté sur placo alvéolaire

Tenue fil incandescent : 850°C (Te < 30s).

Protection contre les corps solides et liquides (IP) : 40

Protection contre les impacts (IK) : 04

### Conformités :

Conformes à la norme NF EN 60670-1 de juillet 2005

Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée NF EN 60670-1.

### Composition :

Boîte en PP de couleur bleu

Membranes d'étanchéité en SBS de couleur gris

### Caractéristiques climatiques :

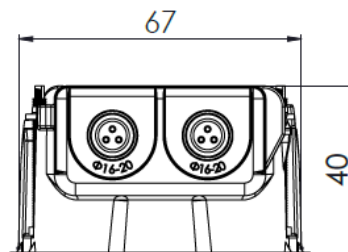
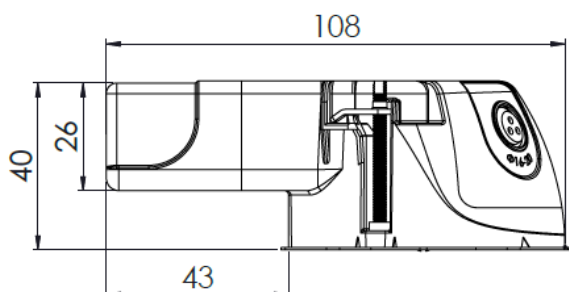
Température de stockage de -10°C à +70°C

Température d'utilisation de -5°C à +60°C

### Référence dérivée :

**53065** : Boîte de centre DCL pour micromodules

### Dimensionnel :



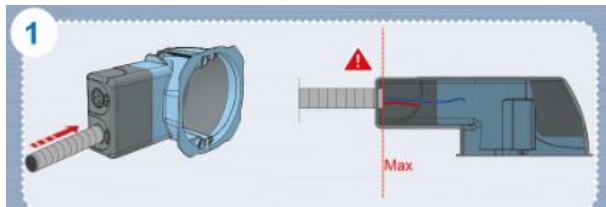
**Votre distributeur :**



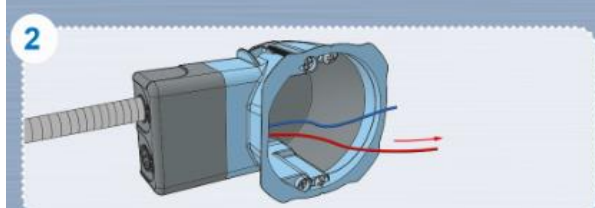
ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81

# Fiche technique produit

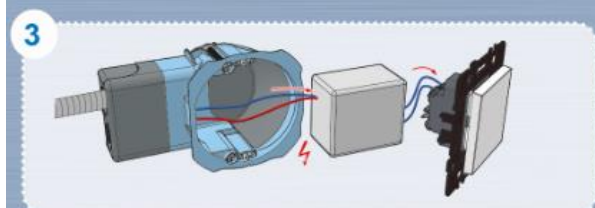
## Instruction de montage :



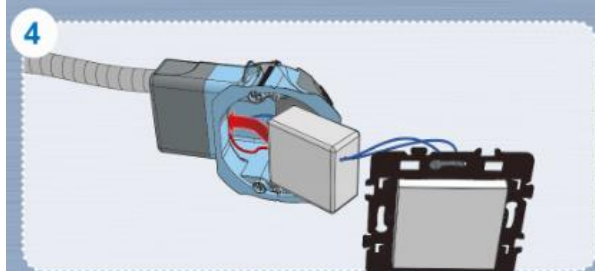
1  
Pré-percer l'entrée de boîte sélectionnée  
Y engager l'extrémité de la gaine en limitant son dépassement dans la boîte



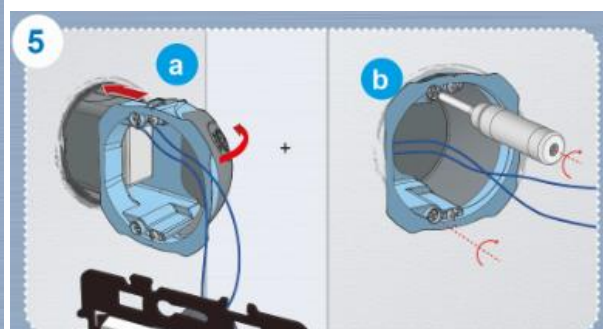
2  
Faire sortir le câble de la boîte



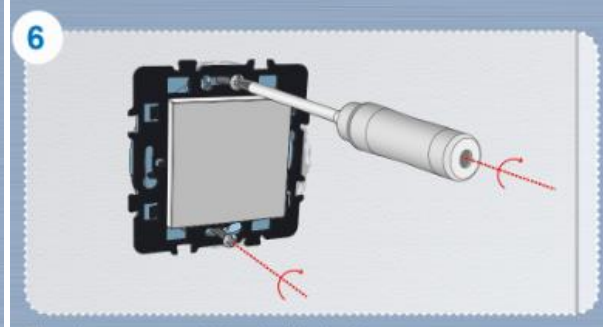
3  
Hors boîte, alimenter le micromodule  
Le raccorder à la commande locale



4  
Placer le micromodule dans le logement latéral



5  
Mettre en place la boîte:  
a L'engager par son logement latéral dans le trou de la plaque de plâtre, puis la faire pivoter  
b Serrer les étriers sans forcer



6  
Fixer la commande locale à la boîte

Votre distributeur :



ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
Tél : 04.76.06.50.33  
Fax : 04.76.06.43.81