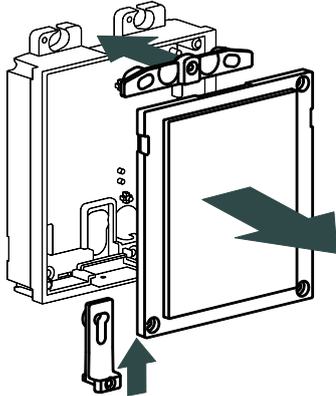


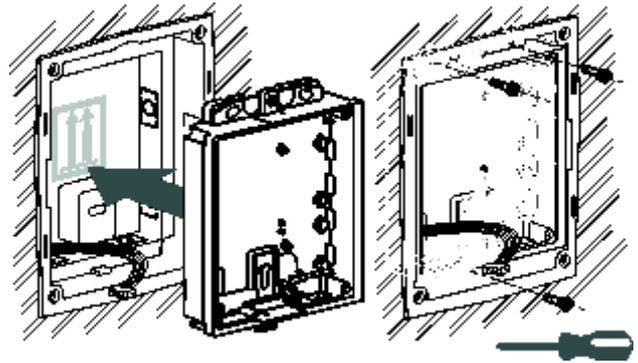
**Note :** Ce module doit être acquis avec le boîtier d'encastrement ZVP-FBOX1

#### MONTAGE DU CADRE

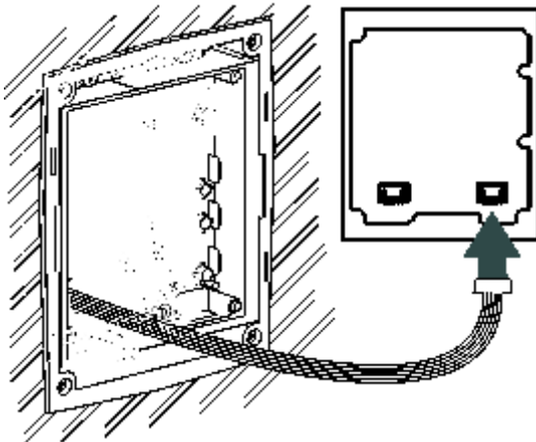
**1** Enlevez le module additionnel du support et placez les pièces auxiliaires fournies avec le cadre.



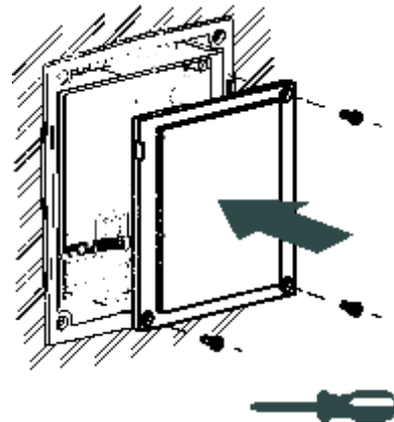
**2** Insérez le support dans le boîtier encastré tout en récupérant les câbles. Vissez le support (vis incluses).



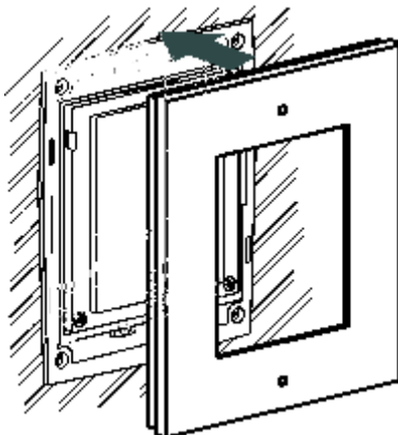
**3** Branchez le bus au module additionnel.



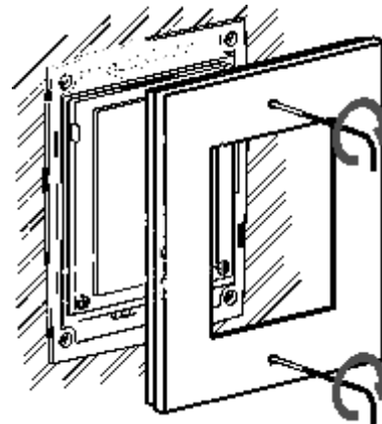
**4** Vissez le module additionnel avec les vis fournies.



**5** Placez le cadre.



**6** Fixez le cadre avec la clef Allen fournie.

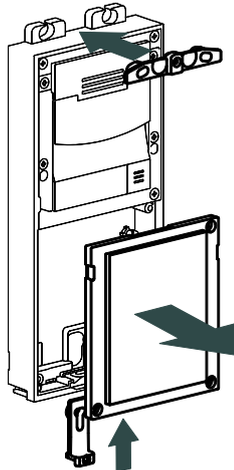


Dimensions : Dimensions 151 x 129 x

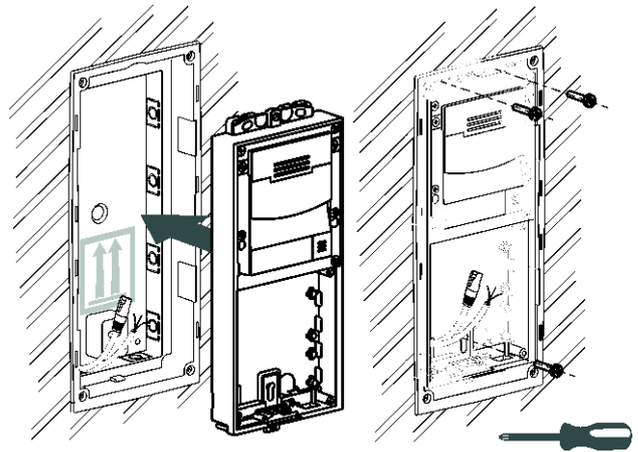
**Note :** Ce module doit être acquis avec le boîtier d'encastement ZVP-FBOX2

#### MONTAGE DU CADRE (CONFIGURATION EN UNE COLONNE)

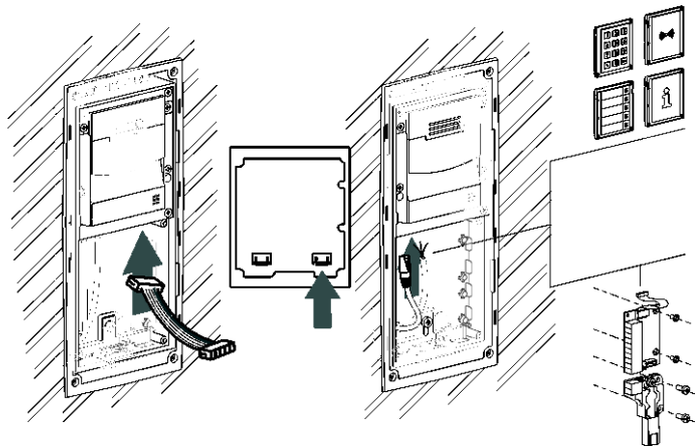
**1** Enlevez le cache de l'unité basique et placez les pièces métalliques auxiliaires fournies avec le cadre.



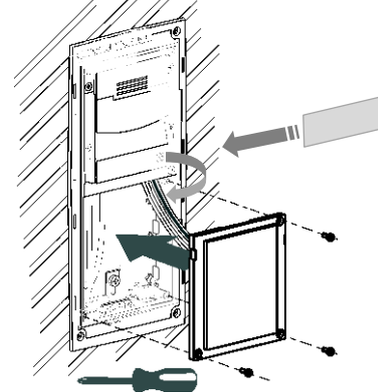
**2** Insérez l'unité basique dans le boîtier encastré tout en récupérant les câbles. Vissez le support (vis incluses).



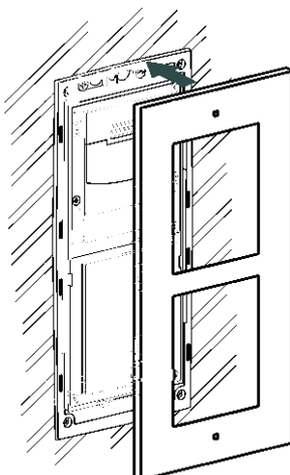
**3** Connectez le câblage de l'unité basique et placez les modules additionnels en assurant la connexion du bus.



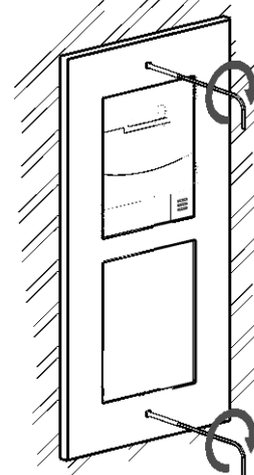
**4** Fixez le cache (ou les modules additionnels en façade) avec les vis fournies et placez les étiquettes avec les identifiants en regard de chaque bouton.



**5** Placez le cadre.\*



**6** Fixez le cadre avec la clef Allen fournie.

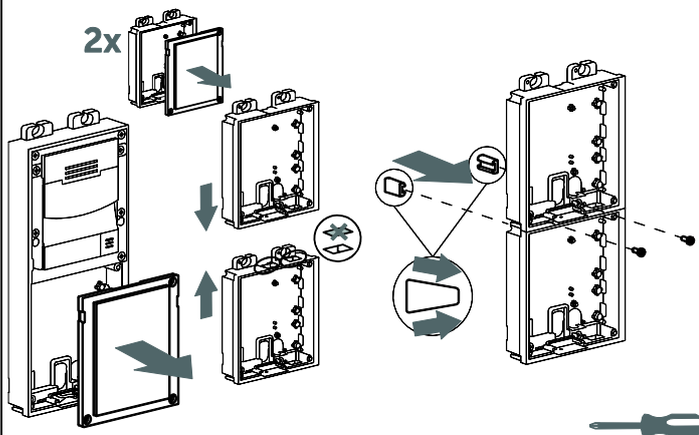


Dimensions : Dimensions 255 x 129 x

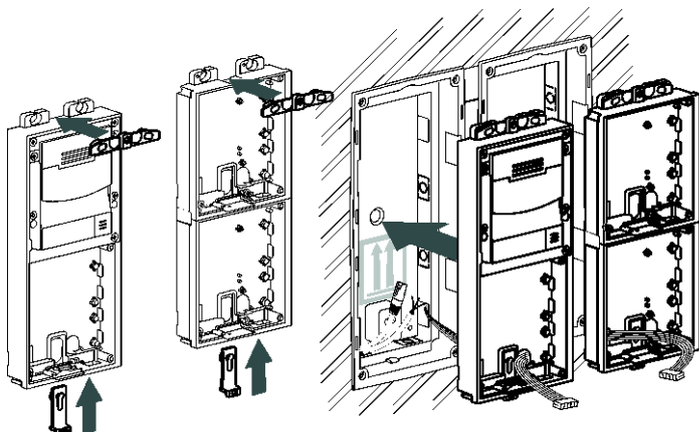
\*Dans le cas de problèmes acoustiques, Zennio pourra fournir un cadre. Dans ce cas, il est indispensable que le microphone soit correctement installé.

## MONTAGE DU CADRE (CONFIGURATION EN PLUSIEURS COLONNES)

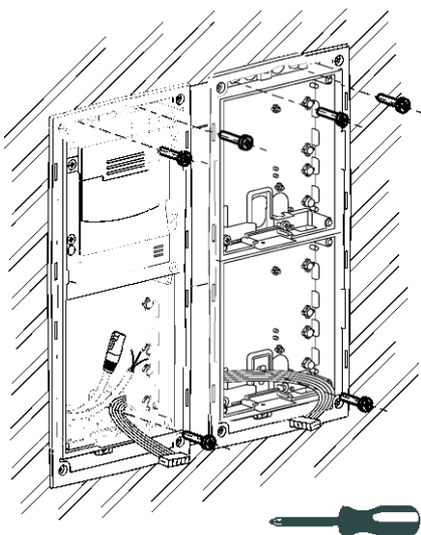
**1** Retirez les caches et les modules additionnels des emballages. Assemblez les supports des modules additionnels en prenant soin d'enlever les fenêtres et fixant les modules avec les pièces et vis fournies.



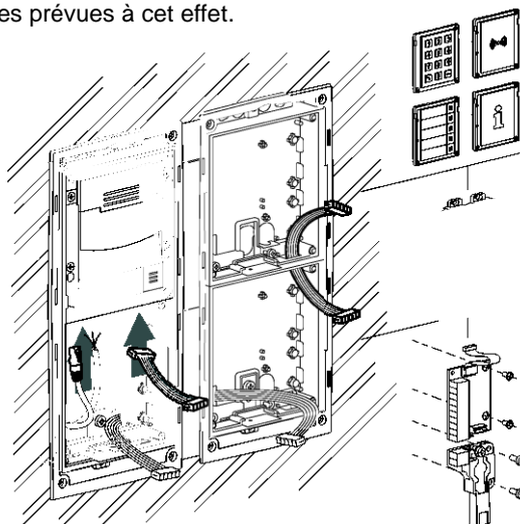
**2** Placez les pièces métalliques auxiliaires fournies avec les cadres. Insérez les supports dans les boîtiers encastrés tout en passant le bus et en récupérant les câbles.



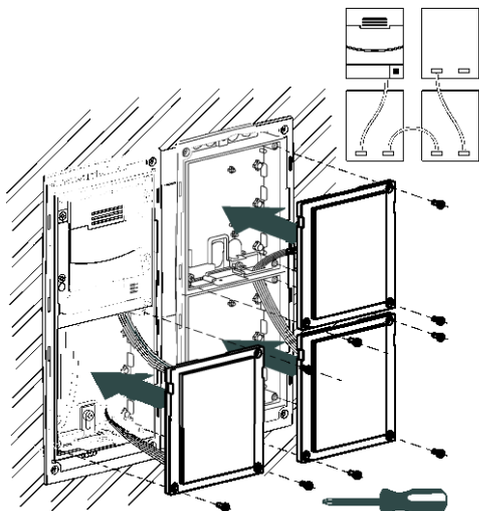
**3** Vissez les supports aux boîtiers encastrés.



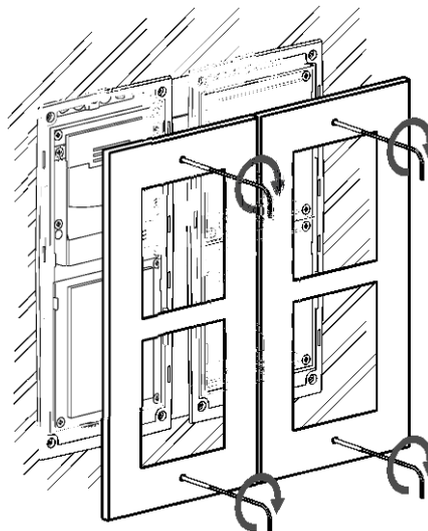
**4** Faites les connexions de l'unité basique et préparez les modules additionnels. Passez les câbles du bus dans les fenêtres prévues à cet effet.



**5** Faites la connexion du bus comme indiqué sur le schéma et vissez les modules additionnels en façade.



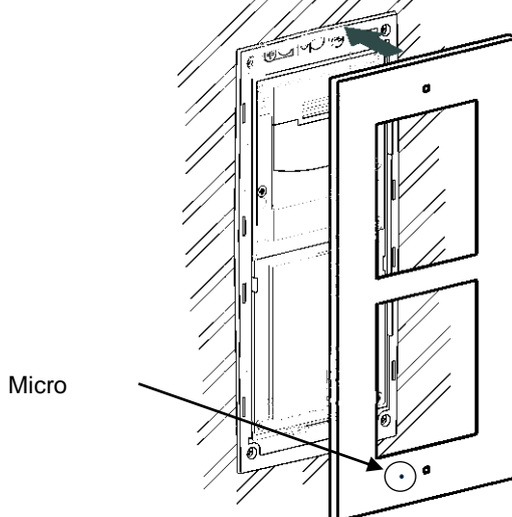
**6** Placez les cadres et vissez-les avec la clef Allen fournie.\*



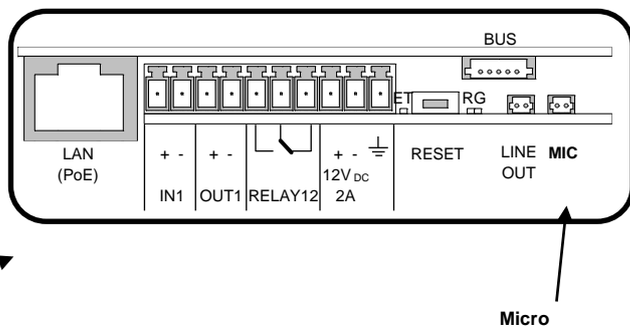
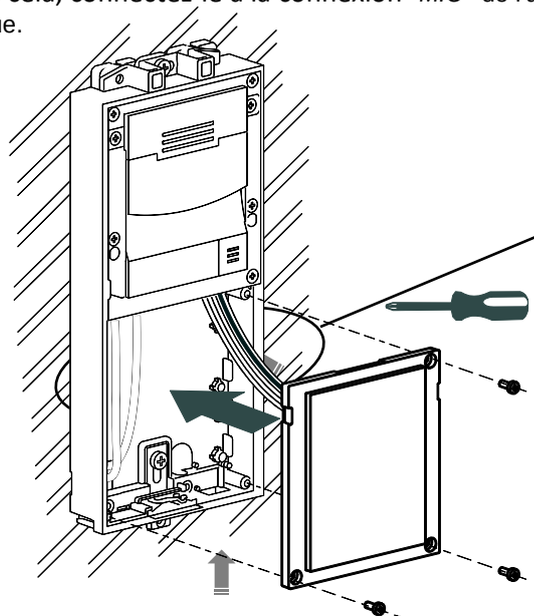
\*Dans le cas de problèmes acoustiques, Zennio pourra fournir un cadre. modifié. Dans ce cas, il est indispensable que le microphone soit correctement installé.

## MONTAGE DE CADRES (CADRE MODIFIÉ)

**1** Dans le cas de problèmes acoustiques, Zennio pourra fournir un cadre. Modifié. Dans ce cas, le microphone sera collé au cadre.



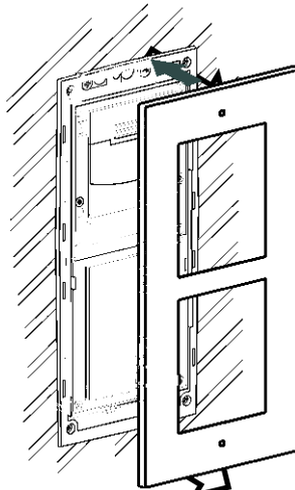
**2** Introduire le câble du microphone au travers du trou de l'unité basique comme indiqué sur l'image. Après cela, connectez-le à la connexion "MIC" de l'unité basique.



### Note :

Après la connexion du microphone, et pendant l'installation du reste des modules inclus dans le montage, il faut manipuler avec attention le cadre modifié pour éviter d'endommager le microphone dû à son poids. Il est très recommandé de réaliser ce pas entre deux personnes.

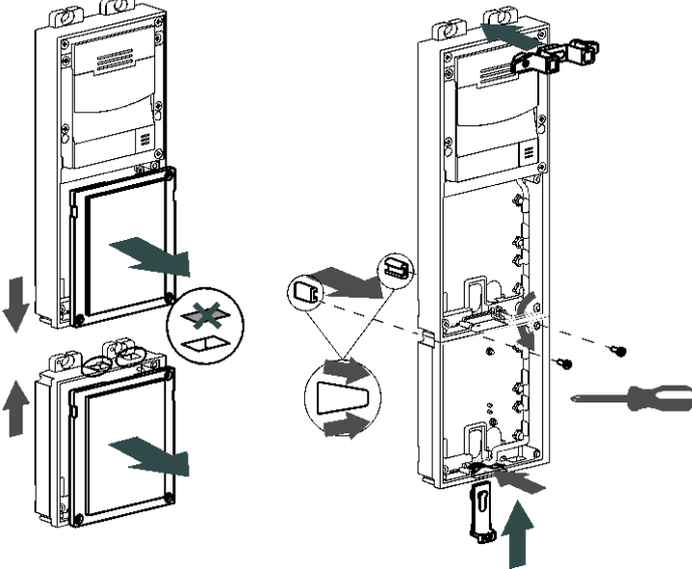
**3** Dans le cas de devoir démonter le cadre modifié, faite attention pendant ce pas vue que les actions brusques pourront endommager le microphone connecté ou son câble comme indiqué dans l'étape précédente.



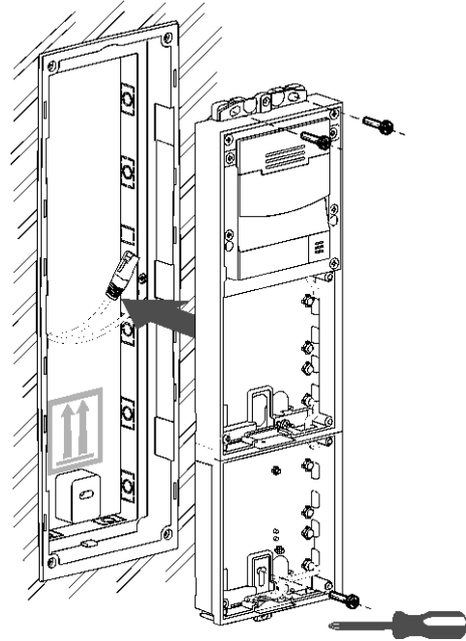
**Note :** Ce module doit être acquis avec le boîtier d'encastrement ZVP-FBOX3

#### MONTAGE DU CADRE (CONFIGURATION EN UNE COLONNE)

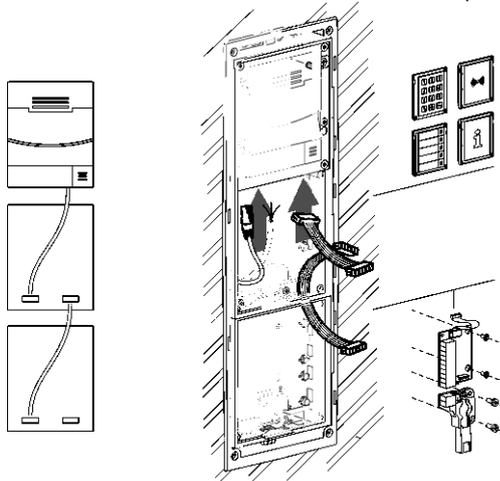
**1** Retirez les caches et les modules additionnels. Assemblez les supports des modules additionnels en prenant soin d'enlever les fenêtres et fixant les modules avec les pièces et vis fournies. Déplacer le micro au module inférieur\* et placez les pièces métalliques fournies avec le cadre.



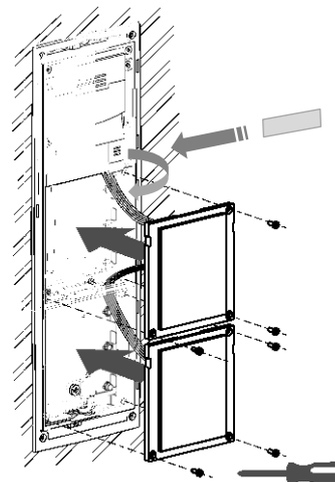
**2** Insérez le support dans le boîtier encastré tout en récupérant les câbles. Vissez le support (vis incluses).



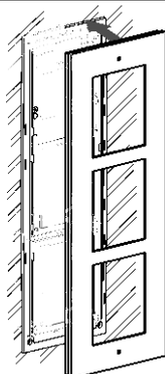
**3** Connectez le câblage de l'unité basique et placez les modules additionnels en assurant la connexion du bus comme indiqué dans le schéma.



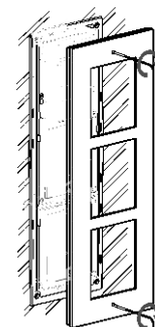
**4** Fixez le cache (ou les modules additionnels en façade) avec les vis fournies et placez les étiquettes avec les identifiants en regard de chaque bouton.



**5** Placez le cadre.\*



**6** Fixez le cadre avec la clef Allen fournie.

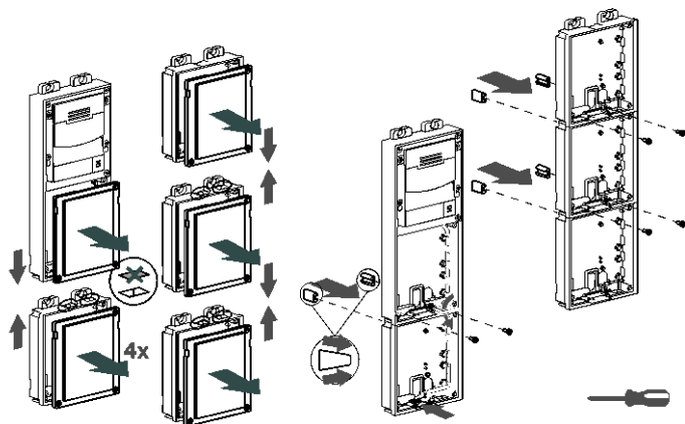


Dimensions :  
360 x 129 x 5.5 mm

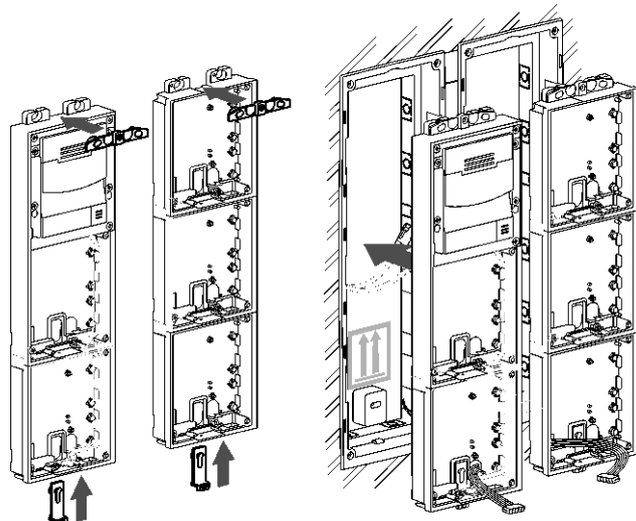
\*En cas de déficiences acoustiques, Zennio pourra fournir un cadre modifié pour l'installation ou le pas 1 ne serait pas nécessaire. Dans ce cas, il est indispensable que le microphone soit correctement installé.

## MONTAGE DU CADRE (CONFIGURATION EN PLUSIEURS COLONNES)

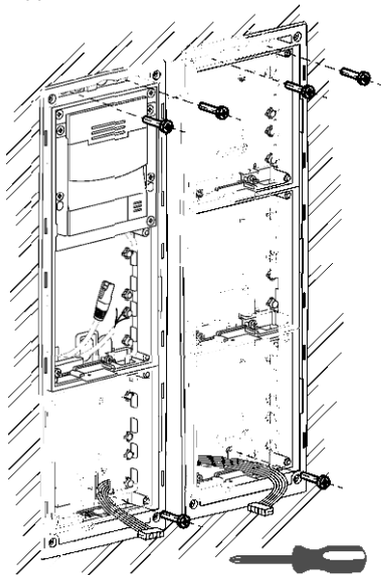
**1** Retirez les caches et les modules additionnels. Assemblez les supports des modules additionnels en prenant soin d'enlever les fenêtres et fixant les modules avec les pièces et vis fournies. Placez le micro dans le module inférieur\*.



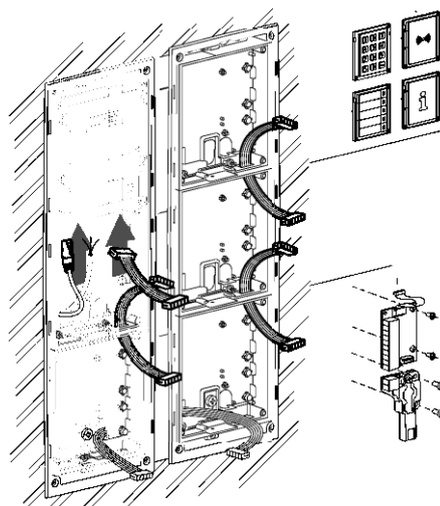
**2** Placez les pièces métalliques auxiliaires fournies avec les cadres. Insérez les supports dans les boîtiers encastrés tout en passant le bus et en récupérant les câbles.



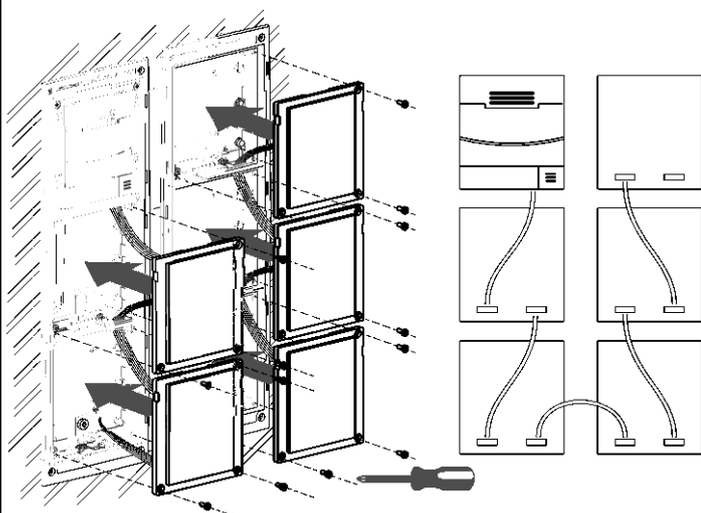
**3** Vissez les supports aux boîtiers encastrés.



**4** Faites les connexions de l'unité basique et préparez les modules additionnels. Passez les câbles du bus dans les fenêtres prévues à cet effet.



**5** Faites la connexion du bus comme indiqué sur le schéma et vissez les modules additionnels en façade.



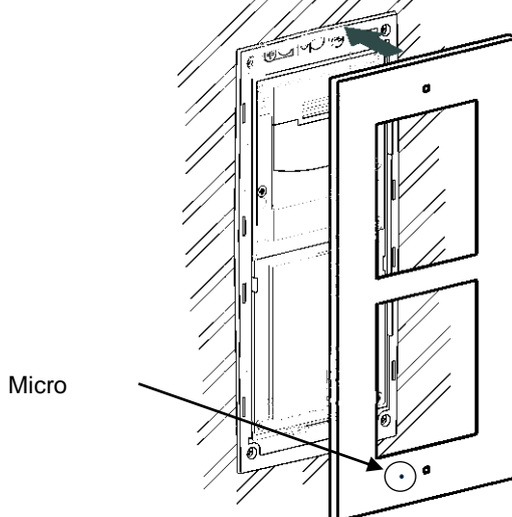
**6** Placez les cadres et vissez-les avec la clef Allen fournie.\*



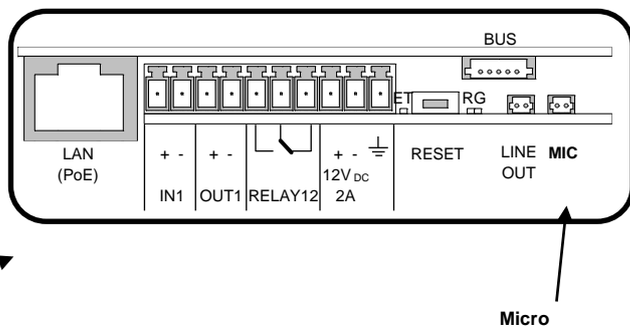
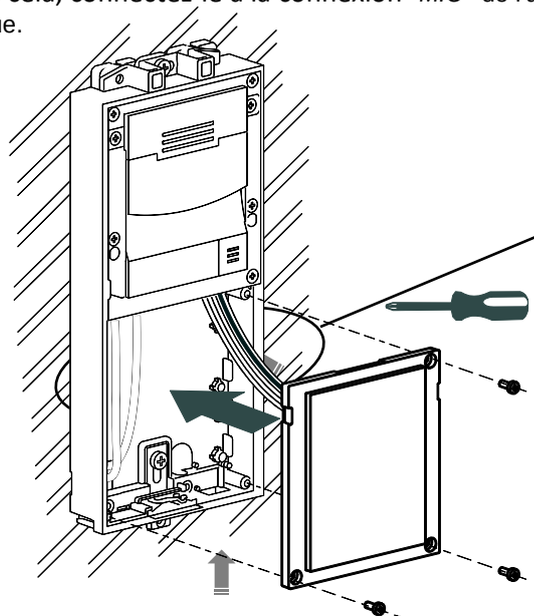
\*En cas de déficiences acoustiques, Zennio pourra fournir un cadre modifié pour l'installation ou le pas 1 ne serait pas nécessaire. Dans ce cas, il est indispensable que le microphone soit correctement installé.

## MONTAGE DE CADRES (CADRE MODIFIÉ)

**1** Dans le cas de problèmes acoustiques, Zennio pourra fournir un cadre. modifié. Dans ce cas, le microphone sera collé au cadre.



**2** Introduire le câble du microphone au travers du trou de l'unité basique comme indiqué sur l'image. Après cela, connectez-le à la connexion "MIC" de l'unité basique.



### Note :

Après la connexion du microphone, et pendant l'installation du reste des modules inclus dans le montage, il faut manipuler avec attention le cadre modifié pour éviter d'endommager le microphone dû à son poids. Il est très recommandé de réaliser ce pas entre deux personnes.

**3** Dans le cas de devoir démonter le cadre modifié, faite attention pendant ce pas vue que les actions brusques pourront endommager le microphone connecté ou son câble comme indiqué dans l'étape précédente.

