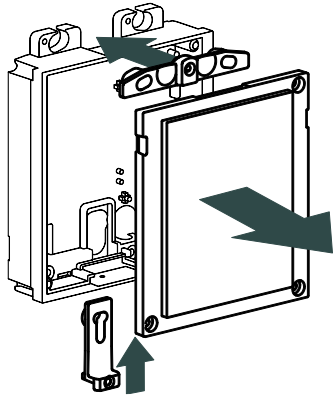
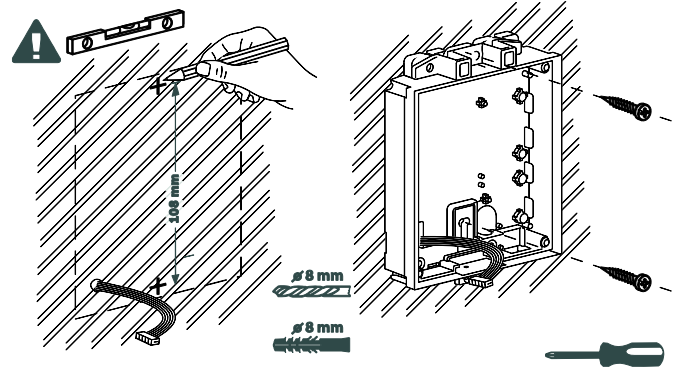


MONTAGE DU CADRE

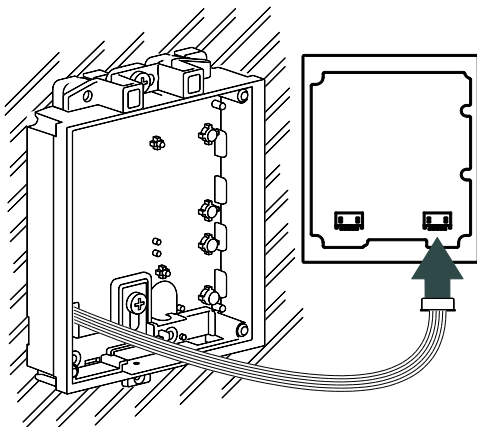
1 Enlevez le module additionnel du support et placez les pièces auxiliaires fournies avec le cadre.



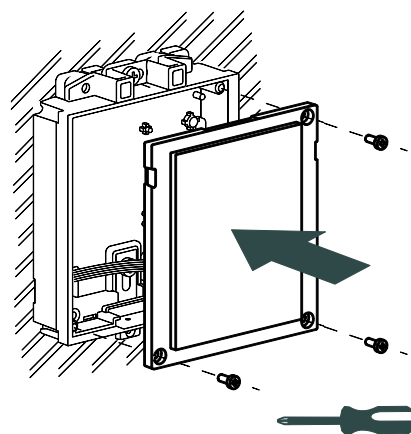
2 Placez le cadre sur le mur, à niveau, récupérez les câbles et faites deux trous pour les chevilles. Vissez le support (vis incluses).



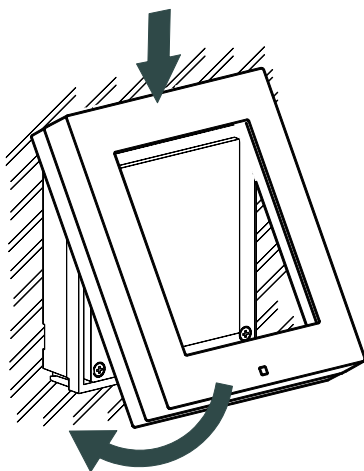
3 Branchez le bus au module additionnel.



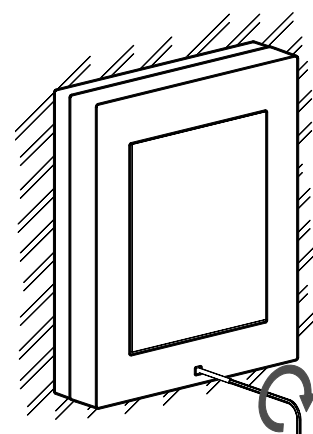
4 Vissez le module additionnel avec les vis fournies.



5 Placez le cadre.



6 Fixez le cadre avec la clef Allen fournie.

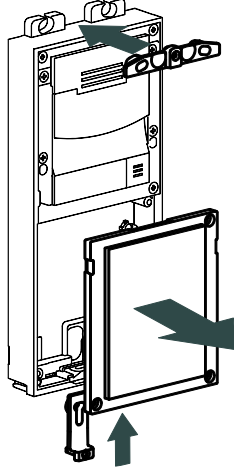


Dimensions : Dimensions 128 x 106,5

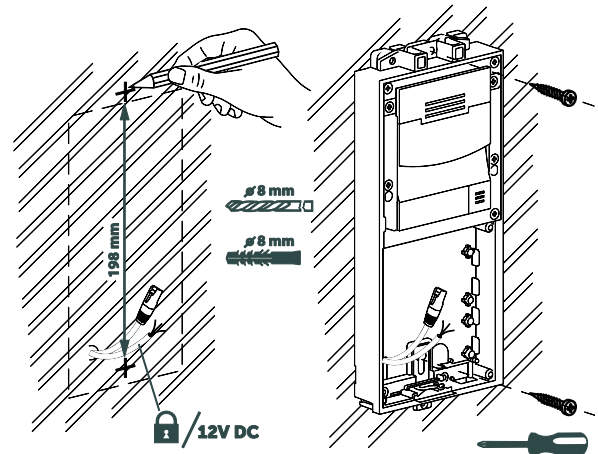
Note : Il est recommandé d'utiliser la plaque arrière (ZVP-BPLA1) si l'irrégularité de la surface du mur est supérieure à 0,5mm.

MONTAGE DU CADRE (UNE COLONNE)

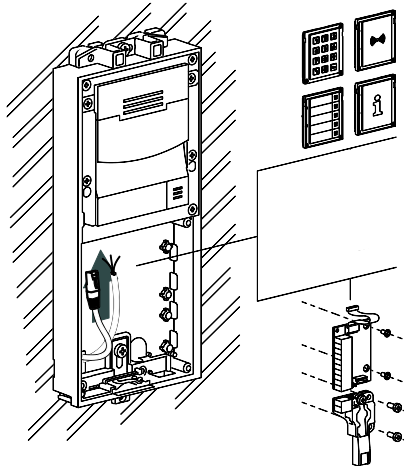
1 Enlevez le cache de l'unité basique et placez les pièces métalliques auxiliaires fournies avec le cadre.



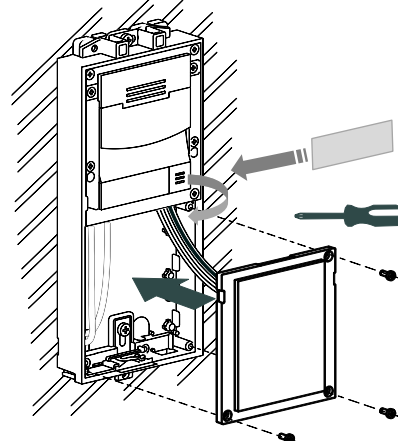
2 Placez le module sur le mur, à niveau, récupérez les câbles et faites deux trous pour les chevilles. Vissez le support.



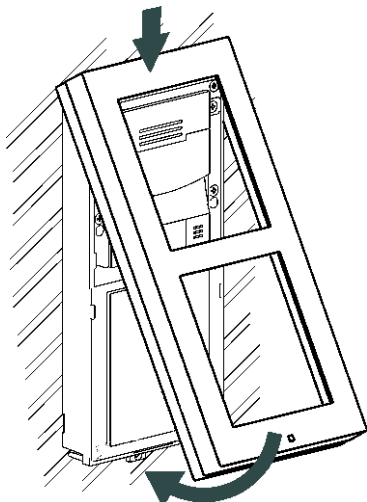
3 Connectez le câblage de l'unité basique et placez les modules additionnels en assurant la connexion du bus.



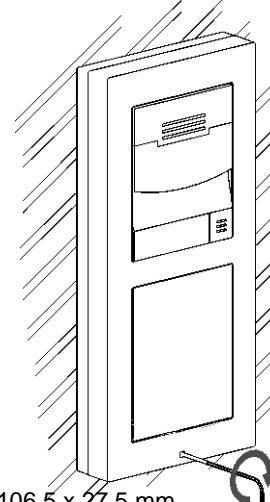
4 Fixez le cache (ou les modules additionnels en façade) avec les vis fournies et placez les étiquettes avec les identifiants en regard de chaque bouton.



5 Placez le cadre.



6 Fixez le cadre avec la clef Allen fournie.

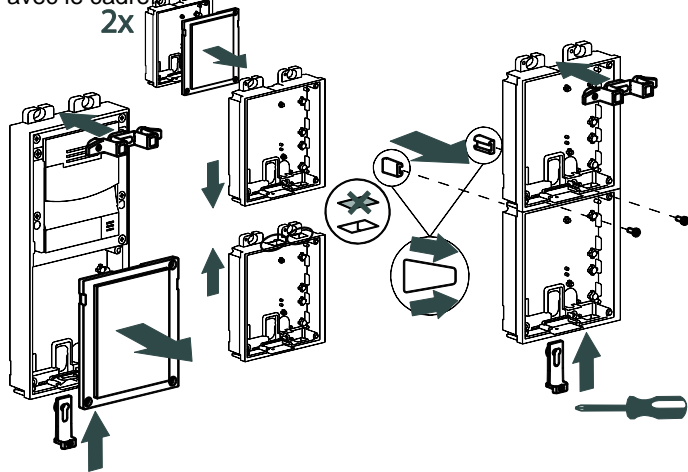


Dimensions :
Dimensions 232 x 106,5 x 27,5 mm.

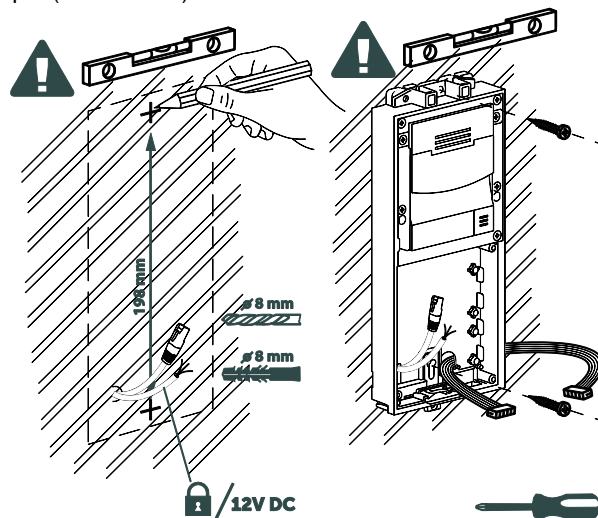
Note : Il est recommandé d'utiliser la plaque arrière (ZVP-BPLA2) si l'irrégularité de la surface du mur est supérieure à 0,5mm.

MONTAGE DU CADRE (PLUSIEURS COLONNES)

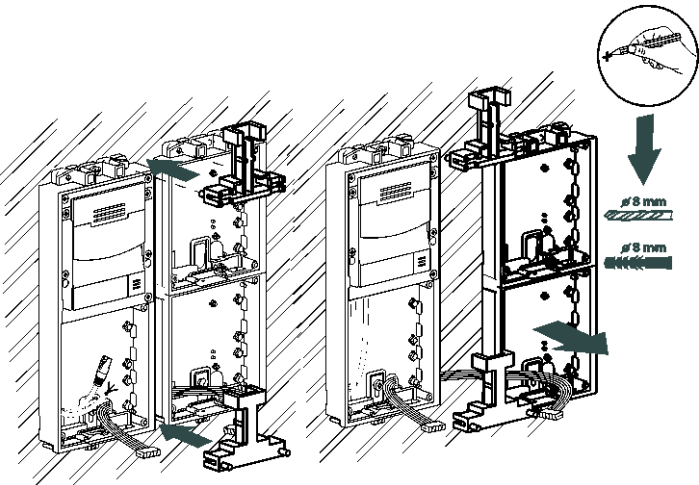
1 Retirez les caches et les modules additionnels. Assemblez les supports des modules additionnels en prenant soin d'enlever les fenêtres et fixant les modules avec les pièces et vis fournies. Placez les pièces métalliques auxiliaires fournies avec le cadre.



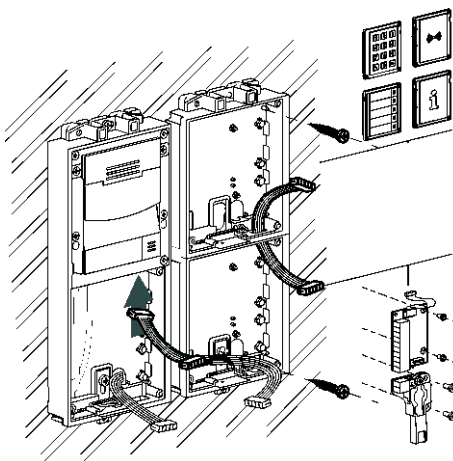
2 Placez l'unité basique sur le mur, à niveau, récupérez les câbles et faites deux trous pour les chevilles. Vissez l'unité basique (vis incluses).



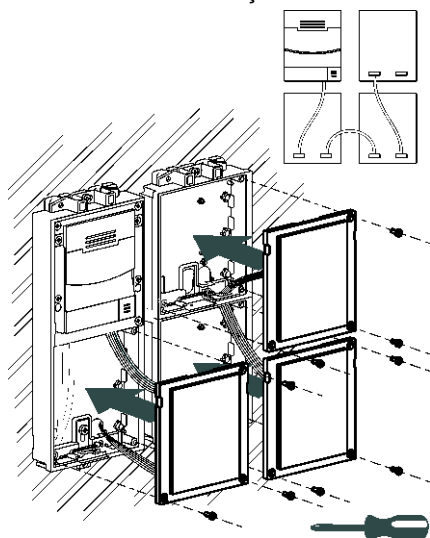
3 Placez les modules de droite à l'aide des pièces en "T". Marquez au crayon et faites les trous pour y placer les chevilles nécessaires.



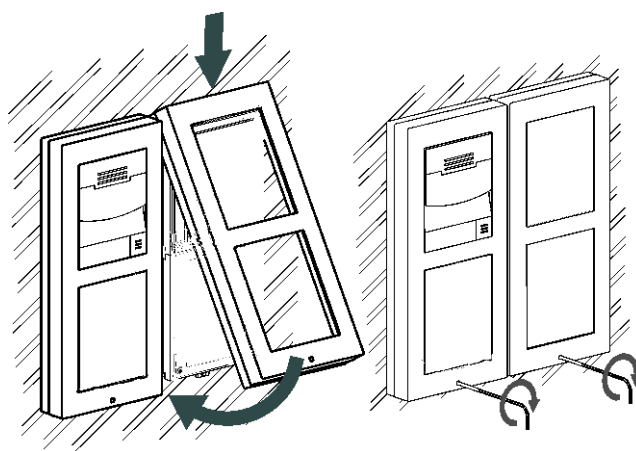
4 Vissez les modules de droite au mur. Faites les connexions de l'unité basique et préparez les modules additionnels. Passez les câbles du bus dans les fenêtres prévues à cet effet.



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



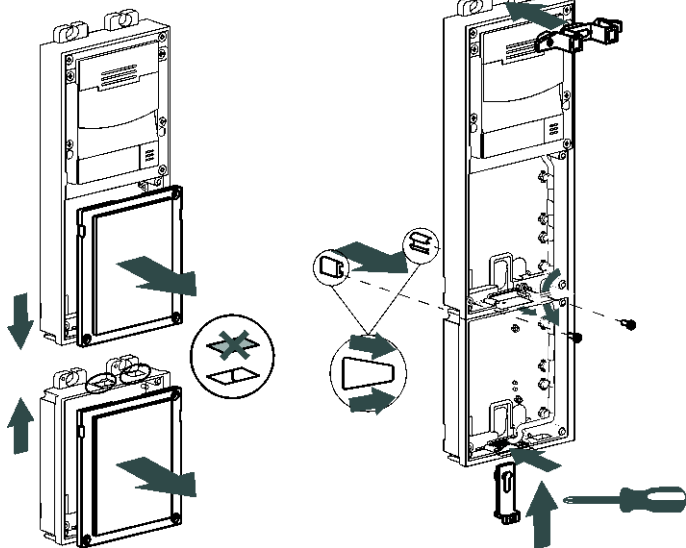
6 Placez les cadres et vissez-les avec la clef Allen fournie.*



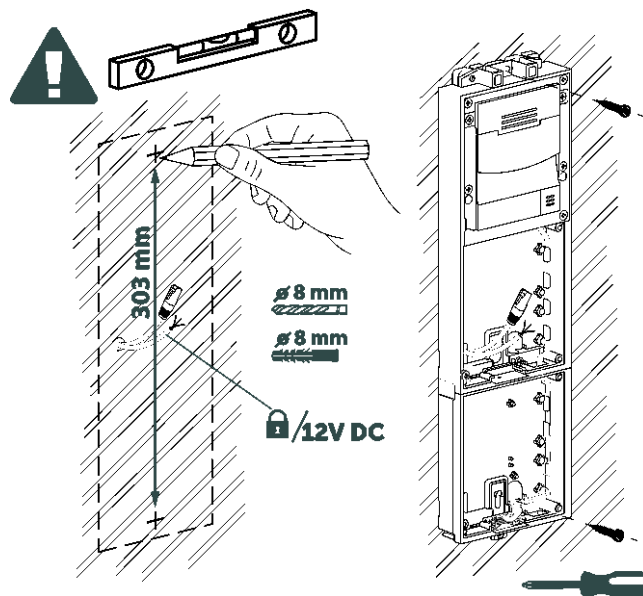
Note : Il est recommandé d'utiliser la plaque arrière (ZVP-BP2W2H) si l'irrégularité de la surface du mur est supérieure à 0,5mm.

MONTAGE DU CADRE (UNE COLONNE)

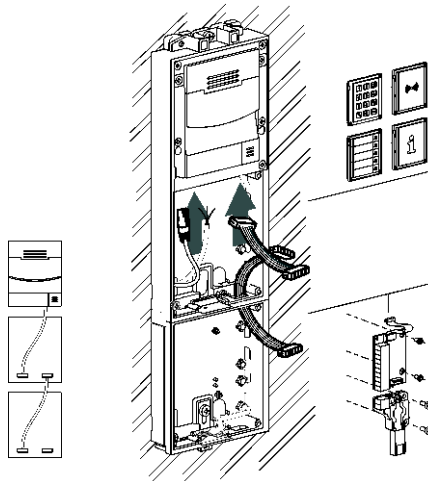
1 Retirez les caches et les modules additionnels. Assemblez les supports des modules additionnels en prenant soin d'enlever les fenêtres et fixant les modules avec les pièces et vis fournies. Placez les pièces métalliques auxiliaires fournies avec le cadre. Placez le micro dans le module inférieur.



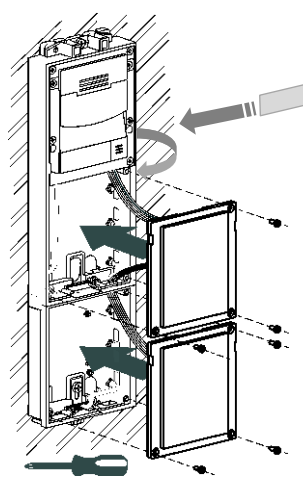
2 Placez le module sur le mur, à niveau, récupérez les câbles et faites deux trous pour les chevilles. Vissez le module (vis incluses).



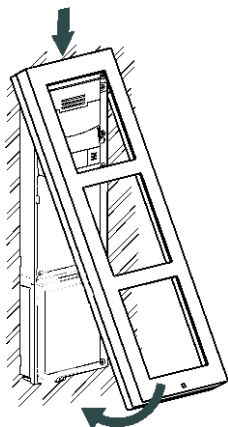
3 Connectez le câblage de l'unité basique et placez les modules additionnels en assurant la connexion du bus comme indiqué dans le schéma.



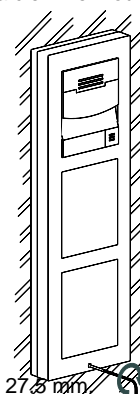
4 Fixez le cache et les modules additionnels en façade avec les vis fournies et placez les étiquettes avec les identifiants en regard de chaque bouton.



5 Placez le cadre.



6 Fixez le cadre avec la clef Allen fournie.

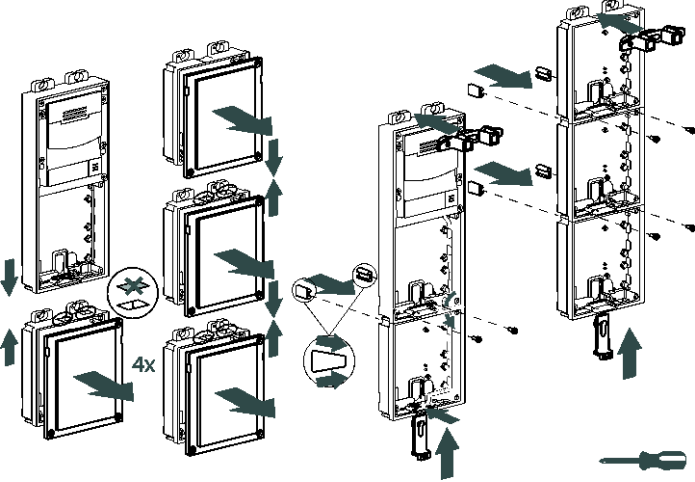


Dimensions :
Dimensions 337 x 106,5 x 27,5 mm

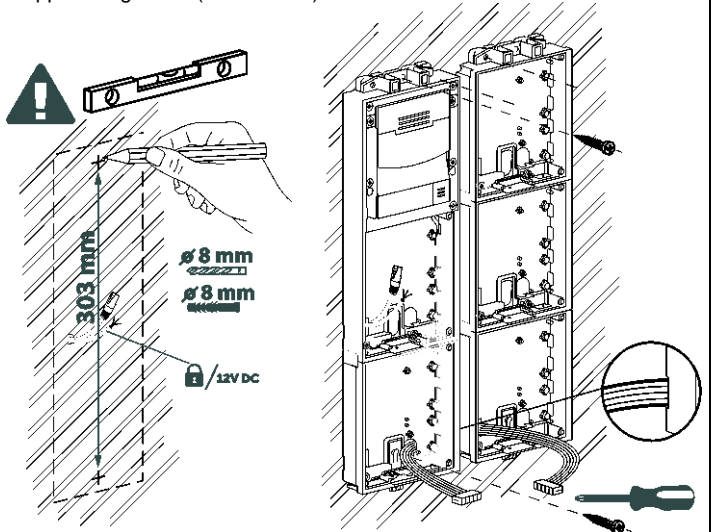
Note : Il est recommandé d'utiliser la plaque arrière (ZVP-BPLA3) si l'irrégularité de la surface du mur est supérieure à 0,5mm.

MONTAGE DU CADRE (PLUSIEURS COLONNES)

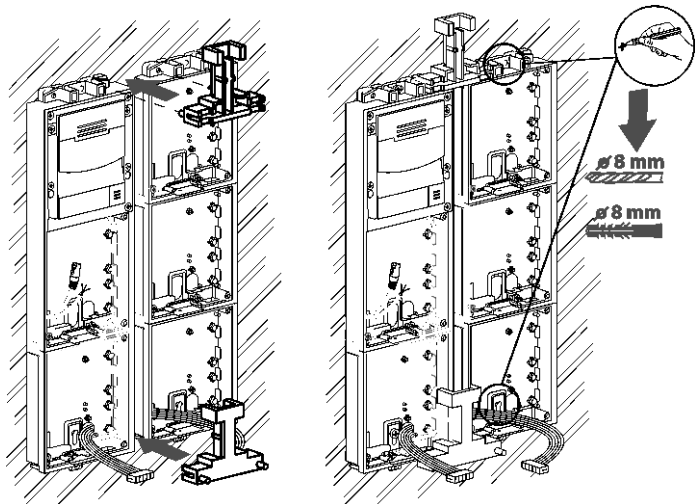
1 Retirez les caches et les modules additionnels. Assemblez les supports des modules additionnels en prenant soin d'enlever les fenêtres et fixant les modules avec les pièces et vis fournies. Placez les pièces métalliques auxiliaires fournies avec le cadre. Placez le micro dans le module inférieur.



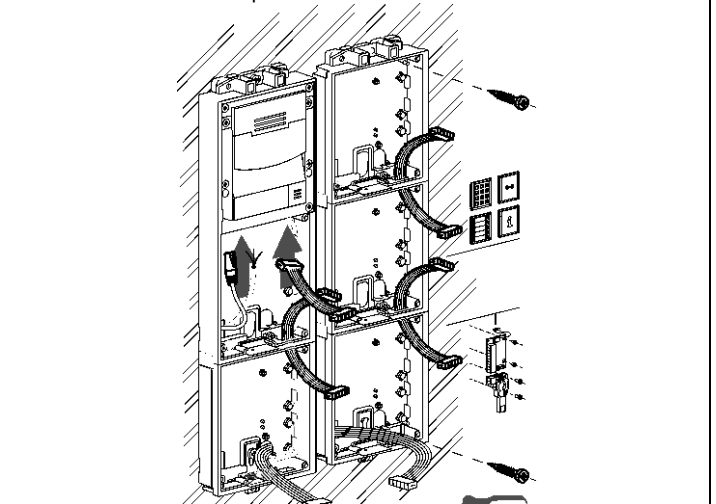
2 Placez le module sur le mur, à niveau, récupérez les câbles et faites deux trous pour les chevilles. Connectez le bus et vissez le support de gauche (vis incluses).



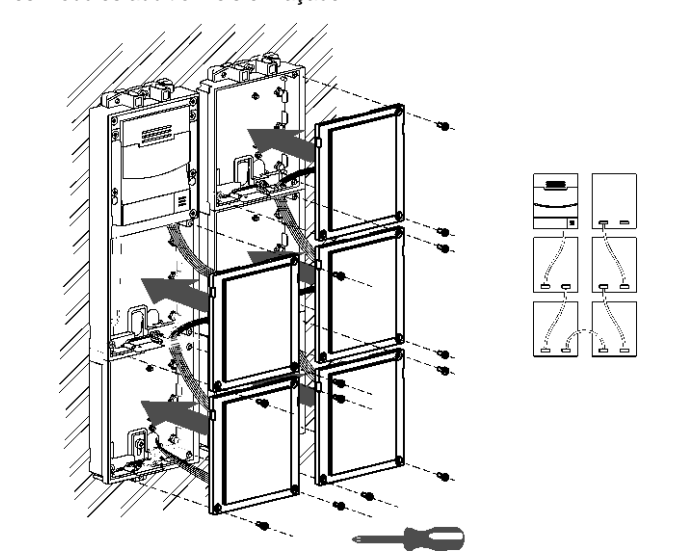
3 Placez les modules de droite à l'aide des pièces en "T". Marquez au crayon et faites les trous pour y placer les chevilles nécessaires.



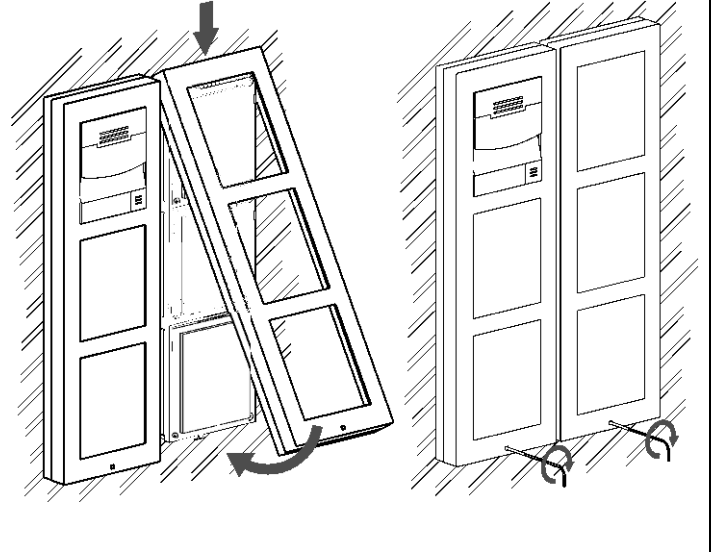
4 Vissez les modules de droite au mur. Faites les connexions de l'unité basique et préparez les modules additionnels. Passez les câbles du bus dans les fenêtres prévues à cet effet.



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.



Note : Il est recommandé d'utiliser la plaque arrière (ZVP-BP2W3H, ZVP-BP3W3H) si l'irrégularité de la surface du mur est supérieure à 0,5mm.