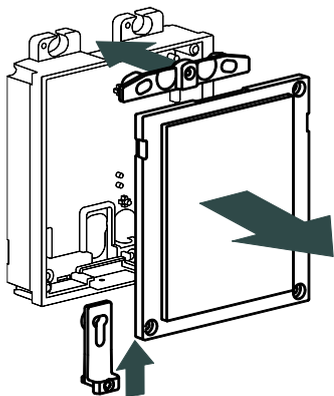
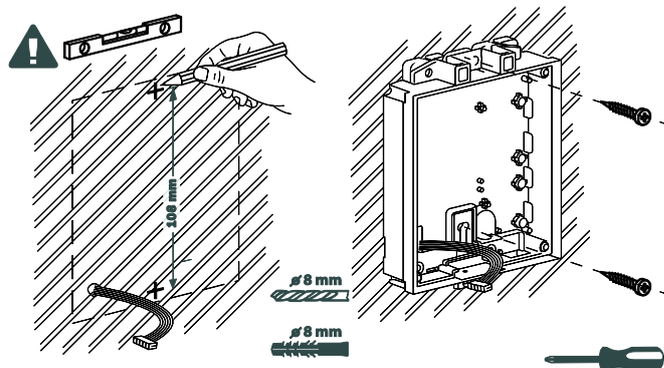


#### MONTAJE DEL MARCO

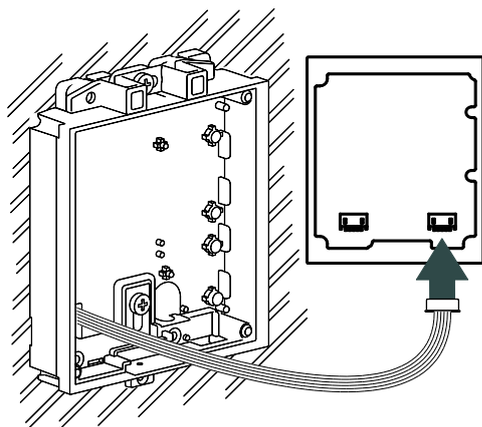
**1** Retirar el módulo adicional de la envoltura y colocar las piezas metálicas auxiliares suministradas con el marco.



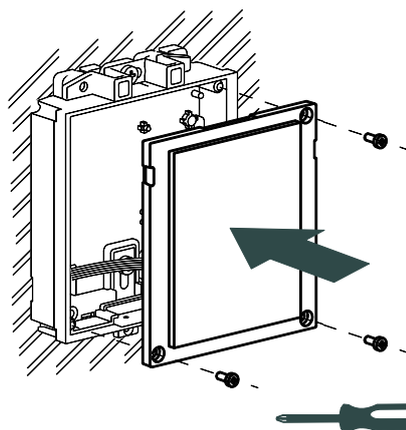
**2** Colocar la envoltura en la pared correctamente nivelada, recuperando los cables y realizar dos agujeros para los tacos. Fijar la envoltura con los tornillos (incluidos).



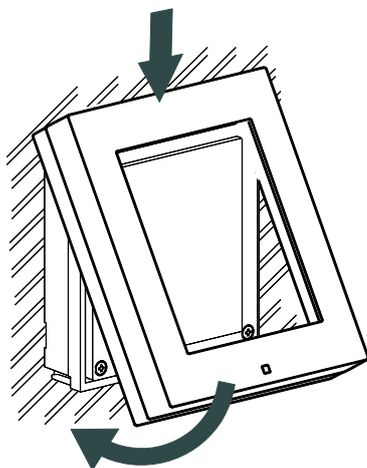
**3** Conectar el bus al módulo adicional.



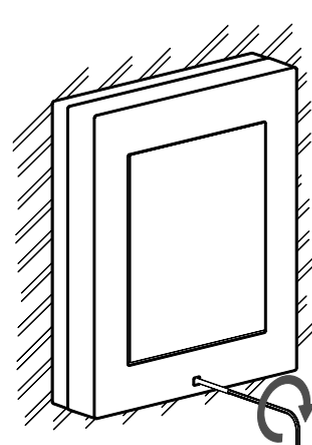
**4** Fijar el módulo adicional con los tornillos suministrados.



**5** Colocar el marco.



**6** Fijar el marco con la llave Allen suministrada.

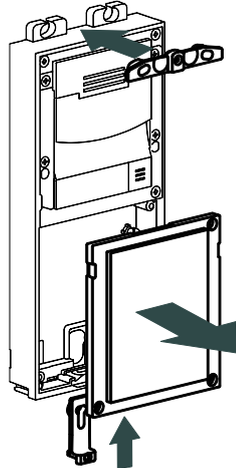


Dimensiones: 128 x 106,5 x 27,5 mm

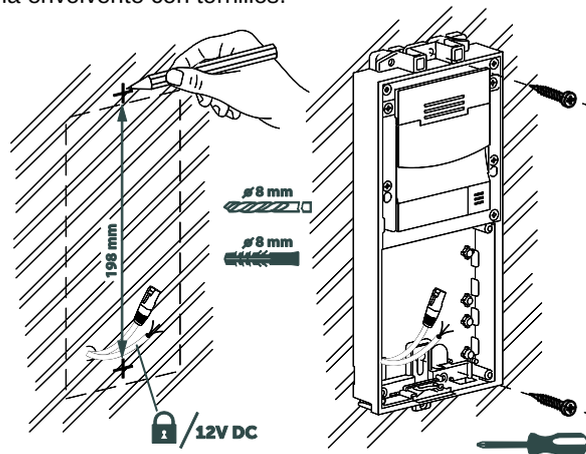
**Nota:** se recomienda la instalación de la placa trasera (ZVP-BPLA1) si la irregularidad de la superficie de la pared supera los 0,5mm.

#### MONTAJE DEL MARCO (UNA COLUMNA)

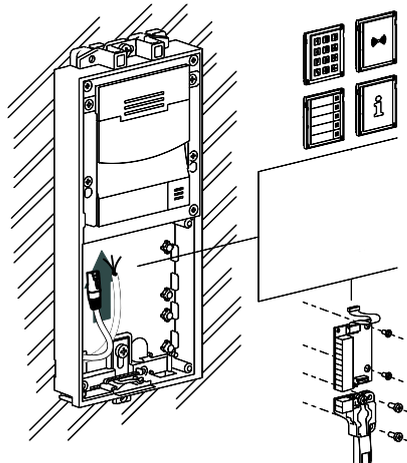
**1** Retirar la tapa de la unidad básica y colocar las piezas metálicas auxiliares suministradas con el marco.



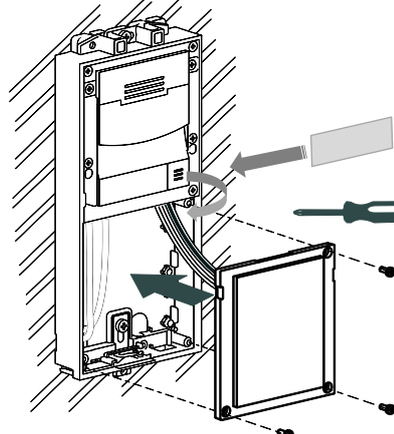
**2** Colocar el módulo en la pared correctamente nivelado, recuperando los cables y realizar dos agujeros para los tacos. Fijar la envolvente con tornillos.



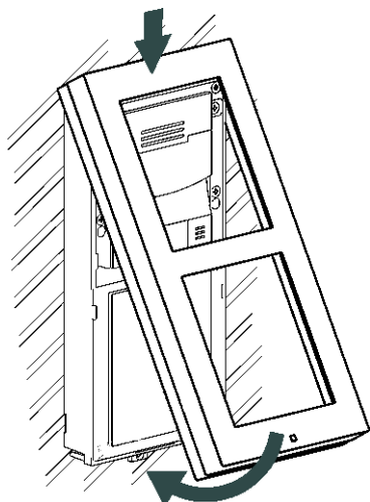
**3** Conectar el cableado de la unidad básica y colocar los módulos adicionales interconectando el bus.



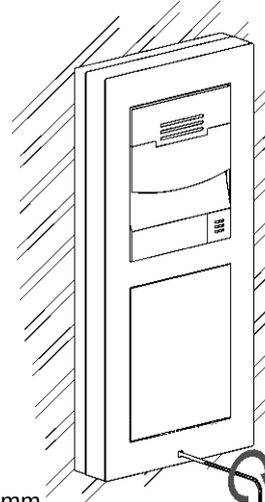
**4** Fijar la tapa (o módulos adicionales que queden a la vista) con los tornillos suministrados y colocar las etiquetas con los nombres junto a los botones.



**5** Colocar el marco.



**6** Fijar el marco con la llave Allen suministrada.

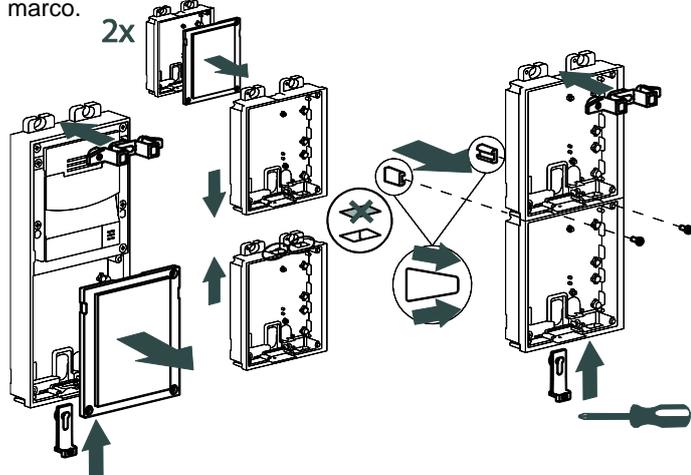


Dimensiones:  
232 x 106,5 x 27,5 mm

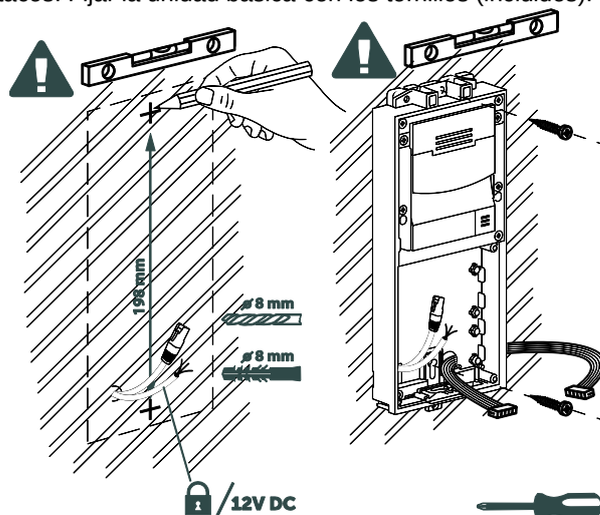
**Nota:** se recomienda la instalación de la placa trasera (ZVP-BPLA2) si la irregularidad de la superficie de la pared supera los 0,5mm.

## MONTAJE DEL MARCO (VARIAS COLUMNAS)

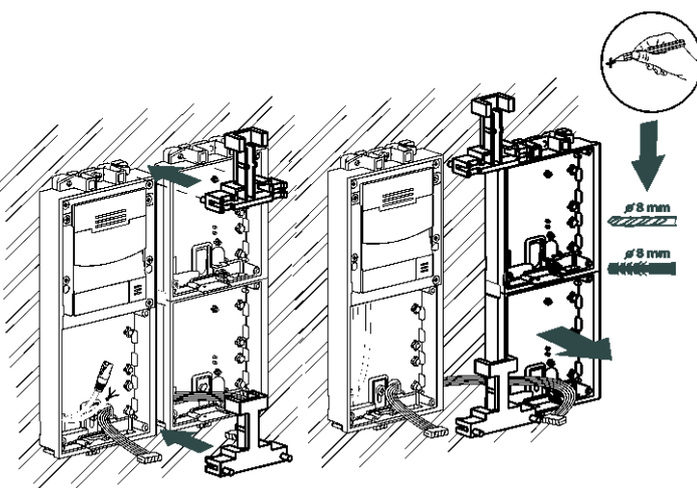
**1** Retirar las tapas y los módulos adicionales. Ensamblar las envolventes de los módulos adicionales rompiendo previamente las ventanas y fijándolas con las piezas y los tornillos (incluidos). Colocar las piezas metálicas suministradas con el marco.



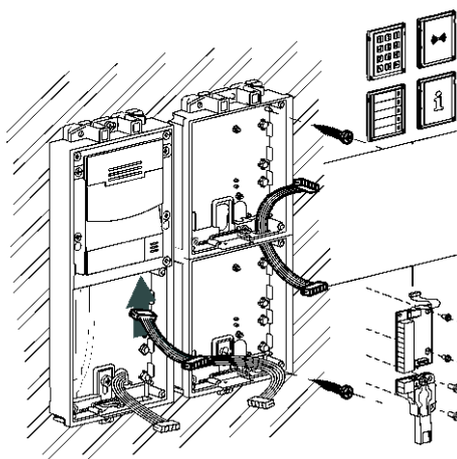
**2** Colocar la unidad básica en la pared correctamente nivelada, recuperando los cables y realizar dos agujeros para los tacos. Fijar la unidad básica con los tornillos (incluidos).



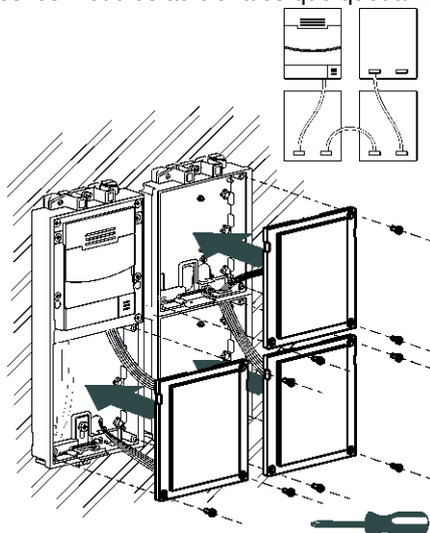
**3** Colocar el montaje de la derecha con ayuda de las piezas con forma de "T". Marcar con lápiz y hacer los agujeros colocando un taco en el interior de cada uno.



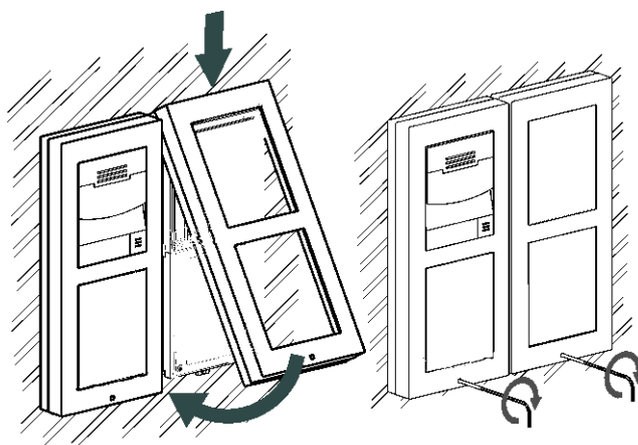
**4** Fijar con tornillos el montaje de la derecha a la pared. Realizar las conexiones de la unidad básica y preparar los módulos adicionales. Pasar los cables del bus por los huecos.



**5** Realizar el conexionado del bus como indica el esquema y fijar con tornillos los módulos adicionales que quedan a la vista.



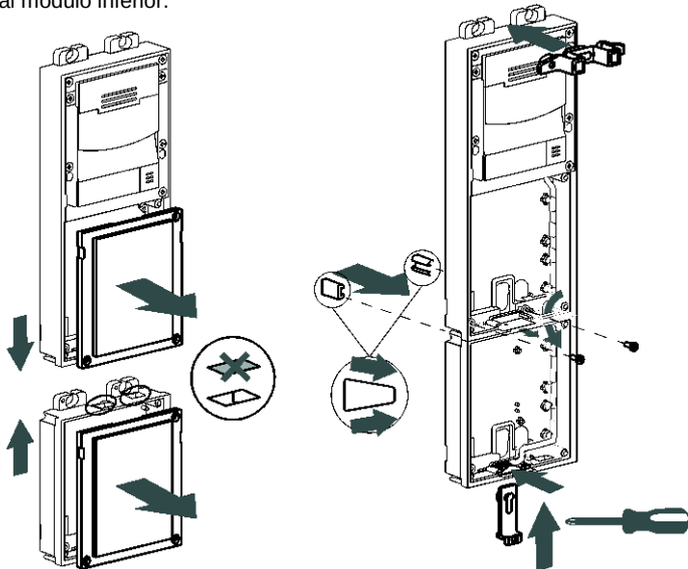
**6** Colocar los marcos y fijarlos con tornillos mediante la llave Allen suministrada.



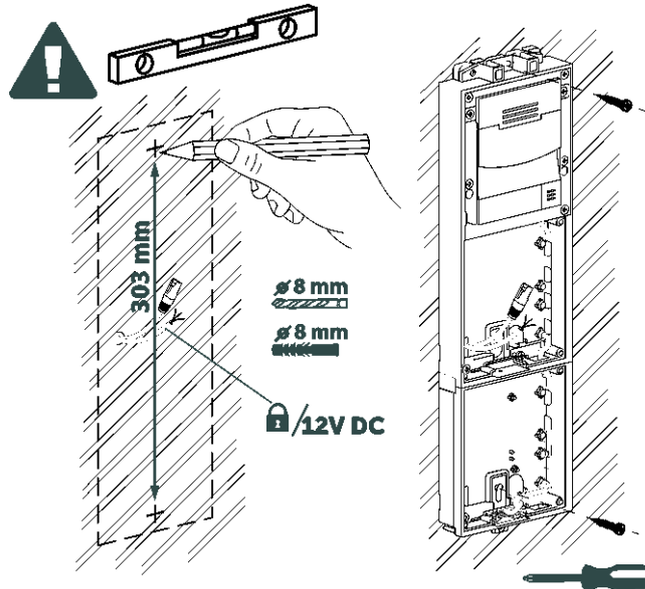
**Nota:** se recomienda la instalación de la placa trasera (ZVP-BP2W2H) si la irregularidad de la superficie de la pared supera los 0,5mm.

#### MONTAJE DEL MARCO (UNA COLUMNA)

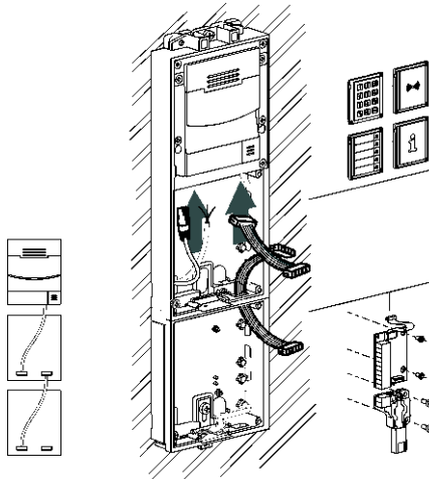
**1** Retirar las tapas y los módulos adicionales. Ensamblar las envolventes de los módulos adicionales rompiendo previamente las ventanas y fijándolas con las piezas y los tornillos (incluidos). Colocar las piezas metálicas suministradas con el marco. Cambiar el micrófono al módulo inferior.



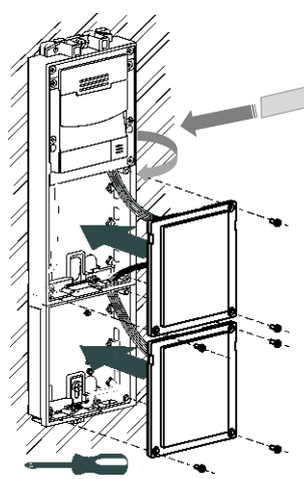
**2** Colocar el montaje en la pared correctamente nivelado, recuperando los cables y realizar dos agujeros para los tacos. Fijar el módulo con los tornillos (incluidos).



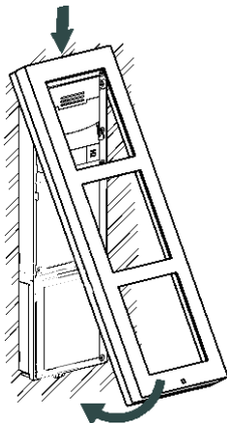
**3** Conectar el cableado de la unidad básica y colocar los módulos adicionales interconectando el bus siguiendo el esquema.



**4** Fijar tapa y módulos adicionales que quedan a la vista con los tornillos suministrados y colocar las etiquetas con los nombres junto a los botones.



**5** Colocar el marco.



**6** Fijar el marco con la llave Allen suministrada.

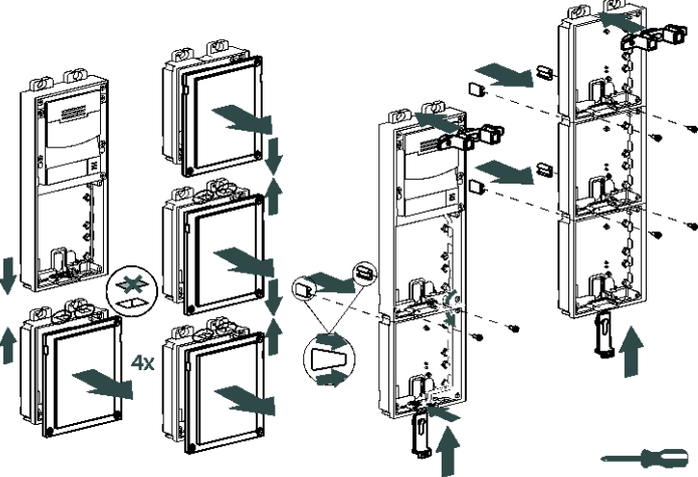


Dimensiones:  
337 x 106,5 x 27,5 mm

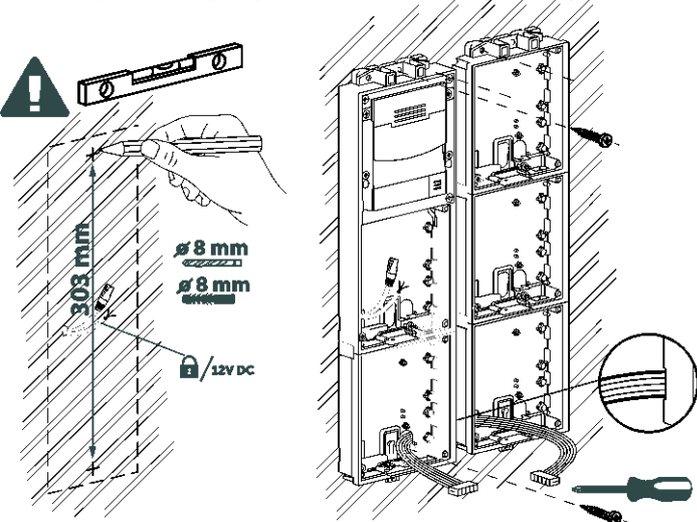
**Nota:** se recomienda la instalación de la placa trasera (ZVP-BPLA3) si la irregularidad de la superficie de la pared supera los 0,5mm.

## MONTAJE DEL MARCO (VARIAS COLUMNAS)

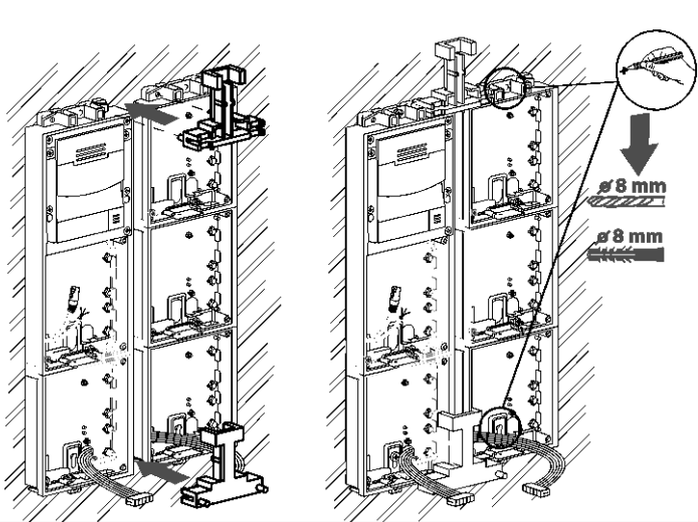
**1** Retirar las tapas y los módulos adicionales. Ensamblar las envolventes de los módulos adicionales rompiendo previamente las ventanas y fijándolas con las piezas y los tornillos (incluidos). Colocar las piezas metálicas suministradas con el marco. Cambiar el micrófono al módulo inferior.



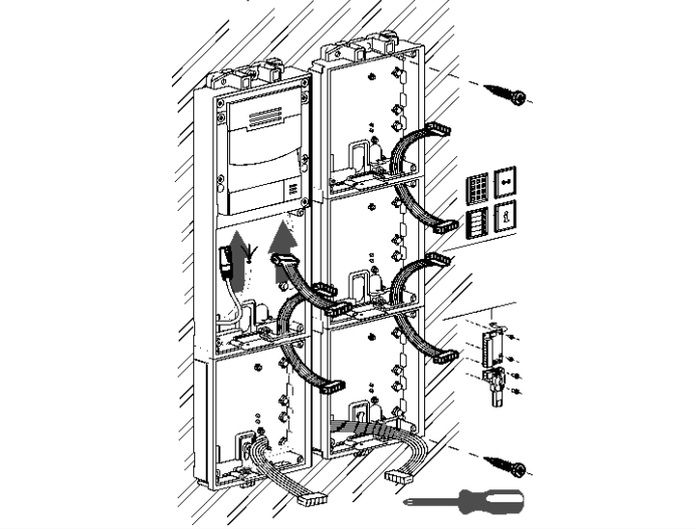
**2** Colocar el montaje izquierdo en la pared correctamente nivelado, recuperando los cables y realizar dos agujeros para los tacos. Colocar el bus y fijar el montaje izquierdo con los tornillos (incluidos).



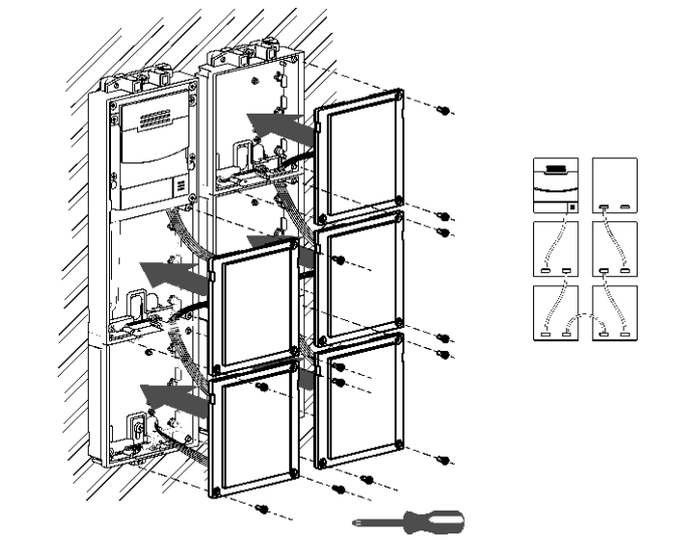
**3** Colocar el montaje de la derecha con ayuda de las piezas con forma de "T". Marcar con lápiz y hacer los agujeros colocando un taco en el interior de cada uno.



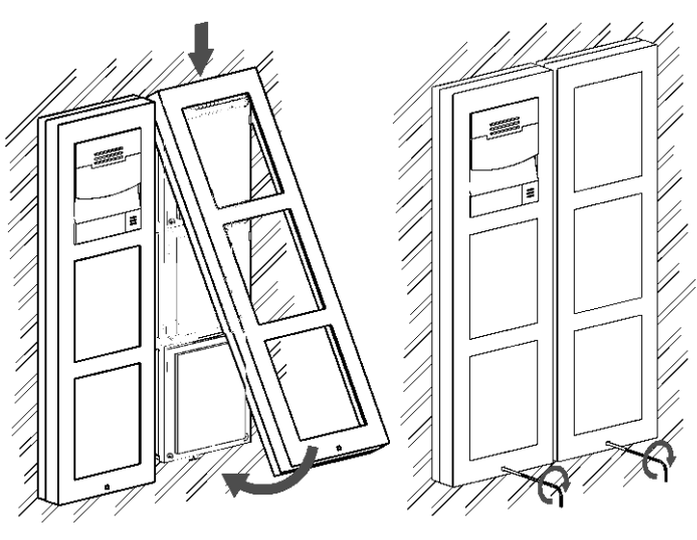
**4** Fijar con tornillos el montaje derecho a la pared. Realizar las conexiones de la unidad básica y preparar los módulos adicionales. Pasar los cables del bus por los huecos.



**5** Realizar el conexionado del bus como indica el esquema y fijar con tornillos los módulos adicionales que queden a la vista.



**6** Colocar los marcos y fijarlos con tornillos mediante la llave Allen suministrada.



**Nota:** Se recomienda la instalación de la placa trasera (ZVP-BP2W3H, ZVP- BP3W3H) si la irregularidad de la pared supera los 0,5mm.