

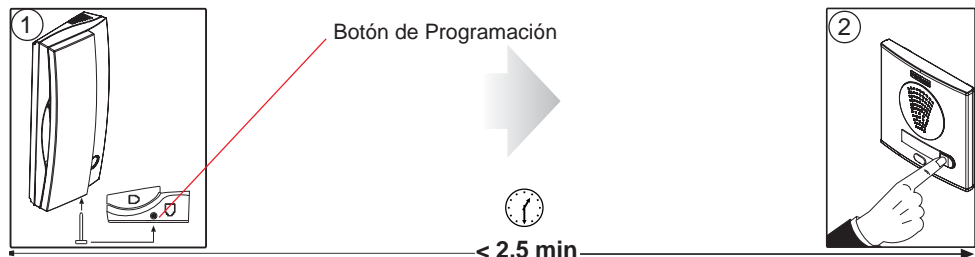
**GUÍA RÁPIDA DE PROGRAMACIÓN**

**1. CONFIGURAR COMO PLACA MÁSTER**

La programación se realiza siempre desde la placa MÁSTER y sólo puede haber una en toda la instalación.

**Configuración placa máster:** Pulsar el botón **SW1** 3 veces consecutivas rápidas se activará la placa como MÁSTER y se oirá un tono de confirmación (bip-bip).

**2. PROGRAMACIÓN TELÉFONO**



1. Con el teléfono conectado pulse el botón de programación (se escucha un bip). Al soltar se oirá le entrada en programación.

2. Pulse el botón de llamada a vivienda. Se produce la confirmación de programación.

**\* El teléfono no funcionará mientras no haya sido programado.**

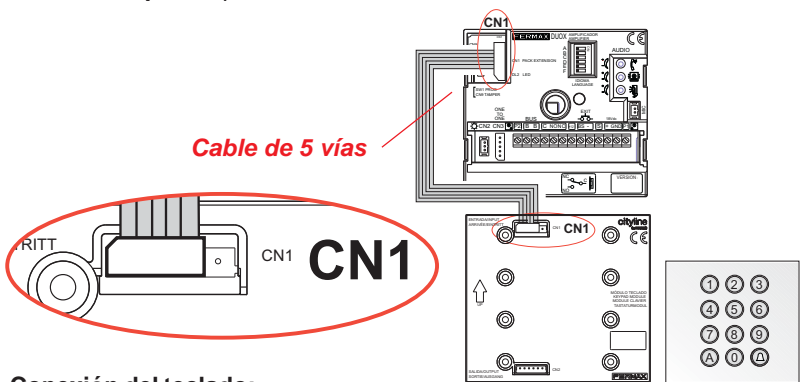
**3. DESACTIVAR MODO MÁSTER EN PLACA**

Una vez terminada la configuración de los terminales desactivar la placa MÁSTER para evitar reprogramaciones de terminales accidentales.

**Desactivación placa máster:** Pulsar el botón **SW1** 3 veces consecutivas rápidas y se desactivará la placa como MÁSTER. Se oirá un tono de desactivación (bip-bop).

**4. CODIFICAR PLACAS**

Siempre que exista **más** de una placa (a un bloque), sera necesario programar el **número de placa**, para ello necesitaremos un teclado 7439.



**Conexión del teclado:**

a) Con la alimentación desconectada, Usar el cable de 5 vías para conectar el teclado tal y como muestra el esquema.

b) Reconectar la alimentación. Ya se pueden programar los parámetros necesarios mediante el teclado.

c) Antes de realizar las operación de desconectar el teclado, quitar la alimentación.

Configurar los parámetros de la placa de calle a través del teclado.

**1.1 Acceso a programación: A + 4444** (código por defecto).

Si el código es correcto se oirá un tono de confirmación (bip-bip).

**1.2 Configuración de los diferentes Parámetros**

La configuración de un parámetro es introduciendo: **dos dígitos de su posición**, se oirá un bip y **el valor deseado** (1, 2, 3 ó 4 dígitos en función del parámetro).

Si el valor es correcto se oirá un tono de confirmación (bip-bip) y se guardará el nuevo valor. Si no fuera correcto se escuchará el sonido de error (bip-bop).

Para salir de programación se pulsará 'A' cuando estemos en la introducción del número de parámetro del menú. También se saldrá automáticamente a los 60" sin pulsar ninguna tecla.

**Configuración de parámetro:**

**A + Codigo acceso a programación + Posición + Valores Posibles**

**PROGRAMAR el NÚMERO DE PLACA,**

| Posición | Parámetro Ajuste | Valores Posibles [defecto] | Comentario       |
|----------|------------------|----------------------------|------------------|
| 06       | Nº Placa (PL)    | 0-9 [0]                    | Número de Placa. |

**Configuración número de placa:**

**A + 4444 + 06 + 0-9**

Ejemplo:

- Cambio número de placa 2:  
**A 4444 (bip-bip) 06 (bip) 2 (bip-bip)**

| TYPE                        | Nº |
|-----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> EG |    |
| <input type="checkbox"/> BK |    |
| <input type="checkbox"/> SB | BK |
| NºPL                        | 2  |

Si su instalacion se caracteriza por tener **Entradas Generales, Bloques interiores y/ o Sub-bloques**, ademas deberá programar:

| Posición | Parámetro Ajuste   | Valores Posibles [defecto]                                   | Comentario                                      |
|----------|--------------------|--|---|
| 03       | Tipo Placa         | 0: Sub-Bloque (SB)<br>[1]: Bloque (BK)<br>2: E. General (EG) | Configuración del tipo de placa.                |
| 04       | Nº Bloque (BK)     | 00-99<br>[00]  | Número de Bloque al que pertenece la placa.     |
| 05       | Nº Sub-Bloque (BS) | 00-99<br>[00]  | Número de Sub-Bloque al que pertenece la placa. |

Se recomienda una vez programada cada placa rellenar la pegatina del amplificador.

Ejemplos:

**Entrada General y Placa número 3**

| TYPE                                   | Nº |
|--|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> EG |    |
| <input type="checkbox"/> BK            |    |
| <input type="checkbox"/> SB            | BK |
| NºPL                                   | 3  |

**Bloque 1 y Placa número 2**

| TYPE                                   | Nº |
|--|----|
| <input type="checkbox"/> EG            |    |
| <input checked="" type="checkbox"/> BK | 01 |
| <input type="checkbox"/> SB            | BK |
| NºPL                                   | 2  |

**Sub-Bloque 2 y Placa número 3, perteneciente al Bloque 1**

| TYPE                                   | Nº          |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> EG            |             |
| <input type="checkbox"/> BK            |             |
| <input checked="" type="checkbox"/> SB | 02 BK<br>01 |
| NºPL                                   | 3           |

**5. RESET A VALORES DE FÁBRICA (por si es necesario)**

**A 4444 (bip-bip) 13 (bip) 1 (bip-bip)**

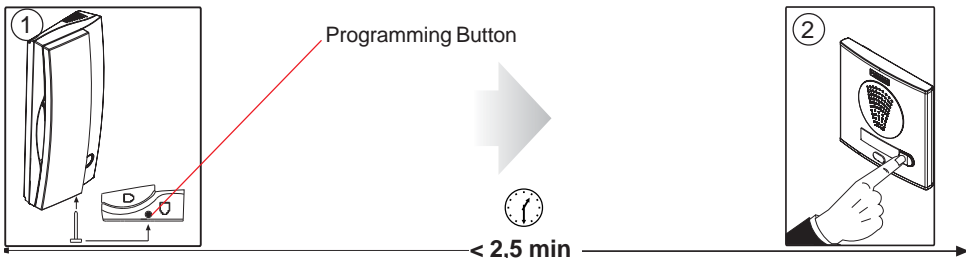
**QUICK PROGRAMMING GUIDE**

**1. CONFIGURE AS MASTER PANEL**

The programming is always done from the MASTER panel and there can only be one in the complete installation.

**Configuring the master panel:** Press the **SW1** button 3 times quickly, it is activated as a MASTER panel and a confirmation tone sounds (beep-beep).

**2. PROGRAMMING THE TELEPHONE**



1. With the telephone connected, press the programming button (you will hear a beep). Upon releasing it, you will hear the entrance into programming.
2. Press the call-to-residence button. A programming confirmation is produced.

\* **The telephone will not function until it has been programmed.**

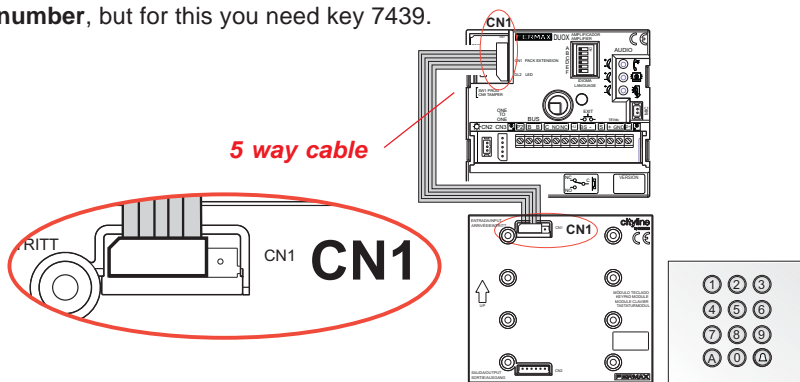
**3. DEACTIVATE MASTER MODE ON THE PANEL**

Once having completed the terminal's configuration, deactivate the MASTER panel to avoid accidentally reprogramming terminals.

**Deactivating the master panel:** Press the **SW1** 3 times consecutively fast, and it will deactivate the panel as MASTER. A deactivation tone sounds (beep-bop).

**4. ENCODING PANELS**

Whenever there are **more** than one panel (to a block) you must program the **panel number**, but for this you need key 7439.



**Connecting the keypad:**

- a) With the disconnected power, use the 5 way cable to connect the keypad as shown in the diagram.
- b) Reconnect the power supply. Now you can program the required parameters with the keypad.
- c) Before performing the operation to disconnect the keypad, remove the power.

The entry panel's parameters can be programmed on the keypad.

**1.1 Access programming: A + 4444** (default code).

*If the code is correct, a confirmation tone sounds (beep-beep).*

**1.2 Configuring the different parameters**

The configuration of a parameter is done by entering: **two digits of its position**, and a beep is heard and the **desired value** (1,2,3 or 4 digits relative to the parameter function). *If the value is correct, a confirmation tone sounds (beep-beep) and the new value is saved. If not correct you will hear the error sound (beep-bop).*

*In order to exit the programming press 'A' when we are entering the menu's parameter number. You can also exit by waiting 60 seconds without pressing any key.*

**Configuration of a parameter:**

**A + access code for programming + position + possible values**

**PROGRAM THE PANEL NUMBER,**

| Position | Adjustments Parameter | Possible Values [default] | Comments     |
|----------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| 06       | Panel No. (PL)        | 0-9 [0]                   | Panel number |

**Configuration of a panel number:**

**A + 4444 + 06 + 0-9**

Example:

- Change panel number 2:  
**A 4444 (beep-beep) 06 (beep) 2 (beep-beep)**

| TYPE                        | N° |
|-----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> EG |    |
| <input type="checkbox"/> BK |    |
| <input type="checkbox"/> SB | BK |
| N°PL                        | 2  |

If your installation is characterised by having **General Inputs, Interior Blocks and/or Sub-blocks**, and must also program:

| Position | Adjustments Parameter | Possible Values [default]  | Comments                              |
|----------|-----------------------|--|---------------------------------------|
| 03       | Panel type            | 0: Sub-Block (SB)<br>[1]: Block (BK)<br>2: General Entrance (EG) | Configuration of the panel type       |
| 04       | Block no. (BK)        | 00-99<br>[00]  | Block number the panel belongs to     |
| 05       | Sub-Block no. (BS)    | 00-99<br>[00]  | Sub-Block number the panel belongs to |

We recommend filling in the amplifier's sticker once each panel is programmed.

Examples:

**General Entrance and panel number 3**

| TYPE                                   | N° |
|--|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> EG |    |
| <input type="checkbox"/> BK            |    |
| <input type="checkbox"/> SB            | BK |
| N°PL                                   | 3  |

**Block 1 and panel number 2**

| TYPE                                   | N° |
|--|----|
| <input type="checkbox"/> EG            |    |
| <input checked="" type="checkbox"/> BK | 01 |
| <input type="checkbox"/> SB            | BK |
| N°PL                                   | 2  |

**Sub-block 2 and panel number 3, belonging to block 1**

| TYPE                                   | N°       |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> EG            |          |
| <input type="checkbox"/> BK            |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> SB | 02 BK 01 |
| N°PL                                   | 3        |

**5. RESET TO DEFAULT VALUES (if necessary)**

**A 4444 (beep-beep) 13 (beep) 1 (beep-beep)**