

Cuando conecte una minicentral de radio FM **40080** en su vivienda deberá tener en cuenta:

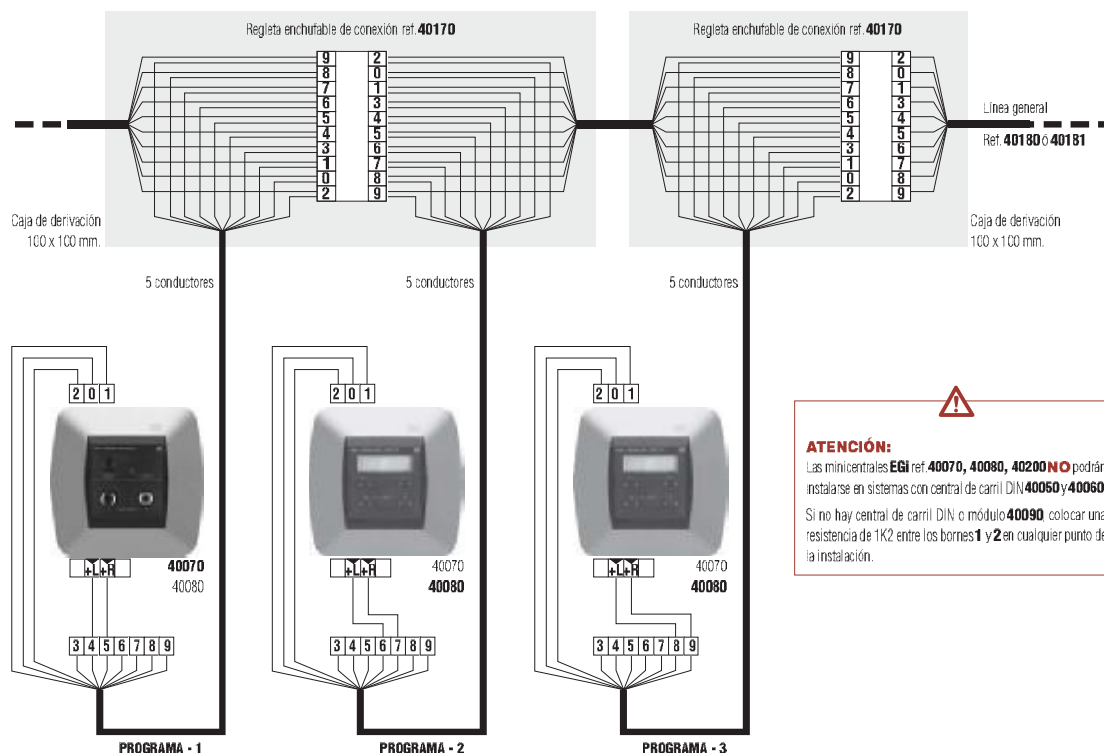
1. Conductores de conexión (que coincidan con el programa).
2. SET PR en el esquema de menús.
3. Central que instala.

	CONDUCTORES					
	4 amarillo	5 verde	6 azul	7 violeta	8 gris	9 blanco
SET PR (Programa)	1	1	2	2	3	3
Central			40020	40020	40040	40040
Minicentral	40090					

Si instala una central **40020** (con 1 programa), deberá conectar los conductores **6 y 7** en la minicentral **40080** y a su vez configurar el SET PR en **PROGRAMA 2**.
Si instala una central **40040** (con 2 programas), deberá conectar los conductores **8 y 9** en la minicentral **40080** y a su vez configurar el SET PR en **PROGRAMA 3**.
Si en vez de instalar una central instala una minicentral con reloj **40090**, deberá seguir el orden indicado en la tabla anterior. Es decir, conectar los conductores **4 y 5** de la minicentral **40080** con el SET PR en **PROGRAMA 1**. Y así sucesivamente con el resto de posibles conexiones de minicentrales.

De la misma forma sucede con la minicentral **40070 y 40200**.

Esquema de conexión



ATENCIÓN:

Las minicentrales EGI ref. **40070, 40080, 40200** **NO** podrán instalarse en sistemas con central de carril DIN **40050 y 40060**.
Si no hay central de carril DIN o módulo **40090** colocar una resistencia de 1K2 entre los bornes **1 y 2** en cualquier punto de la instalación.

ATENCIÓN:

PROGRAMA - 1 conductor 4 al 5 al 6

PROGRAMA - 2 conductor 6 al 7 al 8

PROGRAMA - 3 conductor 8 al 9 al 10

Para seleccionar el programa a utilizar, conectar los conductores según el esquema superior.

NOTA:

Esta instalación contempla el máximo de minicentrales conectadas, hasta 3 programas **sin central de carril DIN**.
Se puede conectar 1, 2 o 3 minicentrales.

Si se instala sólo 1 minicentral (**PROGRAMA 1**) conectar los conductores **4 y 5**.

Si se instalan 2 minicentrales (**PROGRAMA 1 y 2**) conectar los conductores **4, 5 (PROGRAMA 1)** y **6, 7 (PROGRAMA 2)**.

Si se instalan 3 minicentrales (**PROGRAMA 1, 2 y 3**) conectar los conductores **4, 5 (PROGRAMA 1)**, **6, 7 (PROGRAMA 2)** y **8, 9 (PROGRAMA 3)**.