

### 8.3 - MEMORIZACIÓN DE TRANSMISORES ADICIONALES

La central incorpora un radio receptor para transmisores ECCO5 (varios modelos).

Los transmisores suministrados no están memorizados, por lo que primero es necesario memorizar el 1er transmisor (Par. 4.6);

Para memorizar transmisores adicionales, es posible elegir uno de los procedimientos (Modo 1 o Modo 2) que se indican a continuación.

La unidad de control puede memorizar un total de 100 unidades: la memorización en el Modo 1 ocupa una unidad de memoria para cada transmisor, mientras que el procedimiento del Modo 2 ocupa una unidad de memoria para cada llave del transmisor.

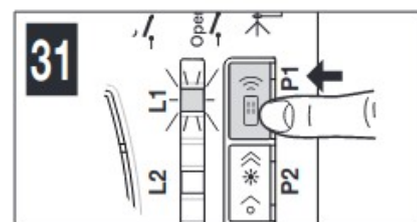
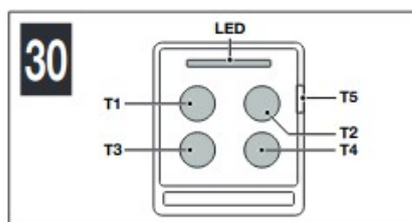
Antes de realizar los procedimientos de memorización, recomendamos leerlos y observar los tiempos indicados.

#### 8.3.1 - Procedimiento de memorización del Modo 1

Este procedimiento permite memorizar simultáneamente todas las teclas del transmisor, emparejándolas automáticamente con los comandos que se muestran en la Tabla 9.

**Un transmisor memorizado en el Modo 1 puede controlar solo una automatización.**

Keys	Paired command
T1	Step by step
T2	Pedestrian opening
T3	Open only (open stop)
T4	Close only (close stop)
T5	Courtesy light On-Off



#### Procedimiento de memorización

1. **En la unidad de control (Fig. 31)** presione y mantenga presionada la **tecla P1** durante al menos 3 segundos; cuando se encienda el **led L1**, suelte la tecla.
2. Dentro de 10 segundos desde su liberación, presione y mantenga presionada durante 3 segundos cualquier tecla del transmisor para ser memorizada. Si el proceso de memorización fue exitoso, el LED L1 (en la unidad de control) parpadeará 3 veces.
3. No olvide otros transmisores, repita el paso 02 dentro de los 10 segundos siguientes, si no, la fase de memorización terminará automáticamente.

<https://www.youtube.com/watch?v=RZWtAsptUFs&t=5s>

#### 8.3.2 - Procedimiento de memorización del Modo 2

Este procedimiento permite memorizar una tecla a la vez, emparejando uno de los comandos deseados que se muestran en la Tabla 10. Un transmisor memorizado en el Modo 2 puede controlar múltiples automatizaciones (por ejemplo: automatización 1 controlada por la tecla 1; automatización 2 controlada por la tecla 2; y así sucesivamente).

#### Procedimiento de memorización

1. Antes de continuar, es necesario cancelar la memoria del transmisor a memorizar - ver Par. 8.4.
2. En la **Tabla 10**, elija el comando y luego el número de acciones de presionar hacia abajo que se verán afectadas por la tecla del transmisor deseada.
3. **En la centralita (Fig.31)** presione y suelte la **tecla P1** durante un número de veces correspondiente al comando elegido (Tabla 7); el **led L1** debe mostrar un número de destellos correspondientes al comando elegido.
4. En 10 segundos, presione y mantenga presionada durante 2 segundos la tecla del transmisor para memorizar: si la memorización fue exitosa, el led L1 (en la unidad de control) parpadeará 3 veces.
5. Para memorizar otros transmisores, con el mismo comando, repita el paso 03 en 10 segundos, de lo contrario, la fase de memorización terminará automáticamente.

**Nota: la tecla T5 no está configurada para la memorización en el Modo 2.**

TABLE 10		
No. of key presses	Paired command	No. of flashes of led L1 on the control unit
once	Step-by-step	1
twice	Pedestrian opening	2
3 times	Open only	3
4 times	Close only	4
5 times	Stop	5
6 times	Condominium open	6
7 times	High priority open	7
8 times	Pedestrian opening 2	8
9 times	Pedestrian opening 3	9
10 times	Open + lock automation	10
11 times	Close + lock automation	11
12 times	Lock automation	12
13 times	Release automation	13

### 8.3.3 - Procedimiento de memorización cerca de la central con dos transmisores (sin usar las teclas de la unidad de control)

Con este procedimiento se memoriza un transmisor NUEVO usando un segundo transmisor (VIEJO) ya memorizado en funcionamiento, sin usar las teclas de la unidad de control, sino que se acerca a la última.

1. Acérquese a la centralita con los dos transmisores: **espere 1 segundo entre dos pasos sucesivos.**
2. **En el transmisor NUEVO**, presione y mantenga presionada cualquier tecla durante al menos **8 segundos** y luego suéltela.
3. **En el transmisor VIEJO**, presione y mantenga presionada cualquier tecla para copiar durante al menos **2 segundos** y luego suéltela.
4. **En el transmisor VIEJO**, presione y mantenga presionada cualquier tecla a copiar durante al menos **2 segundos** y luego suéltela.
5. **En el transmisor VIEJO**, presione y mantenga presionada cualquier tecla a copiar durante al menos **2 segundos** y luego suéltela.
6. **En el transmisor NUEVO**, presione y mantenga presionada cualquier tecla a memorizar durante al menos **5 segundos** y luego suéltela.

Repetir el procedimiento para cada transmisor a memorizar.

#### • Procedimiento con transmisor VIEJO memorizado en Modo 2:

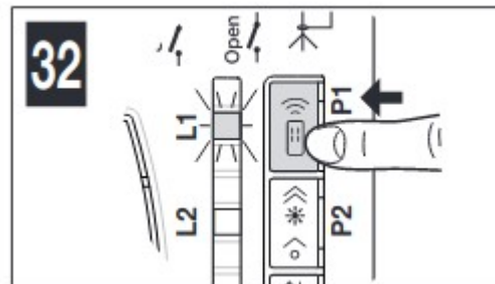
1. Acérquese a la centralita con los dos transmisores: **espere 1 segundo entre dos pasos sucesivos.**
2. **En el transmisor NUEVO**, presione y mantenga presionada la tecla para ser memorizado por al menos **8 segundos** y luego suéltelo.
3. **En el transmisor VIEJO**, presione y mantenga presionada la tecla que se copiará durante al menos **2 segundos** y luego suéltela.
4. **En el transmisor VIEJO**, presione y mantenga presionada la tecla que se copiará durante al menos **2 segundos** y luego suéltela.
5. **En el transmisor VIEJO**, presione y mantenga presionada la tecla que se copiará durante al menos **2 segundos** y luego suéltela.
6. **En el NUEVO transmisor**, presione y mantenga presionada la tecla para que se memorice durante al menos **5 segundos** y luego suéltela.

## 8.4 - ELIMINACIÓN DE LA MEMORIA DEL TRANSMISOR INDIVIDUAL DE LA MEMORIA DE LA UNIDAD DE CONTROL

Este procedimiento permite cancelar un solo transmisor (memorizado en Modo 1) o solo una de sus teclas (memorizado en Modo 2): es necesario disponer el transmisor para que se cancele y simultáneamente se pueda controlar.

### • Procedimiento con transmisor memorizado en Modo 1:

1. **En la centralita (Fig. 32) pulsar y mantener pulsada la tecla P1 hasta el final del procedimiento.**
2. Cuando el **LED L1** se enciende, mientras mantiene presionada la tecla P1, también presione y mantenga presionada **cualquier tecla** de la transmisión para cancelarla, hasta que **led L1** parpadee 5 veces, luego suelte ambas teclas. Repita el procedimiento antes de que cada transmisión se cancele.



### • Procedimiento con transmisor memorizado en Modo 2:

1. **En la centralita (Fig. 32) pulsar y mantener pulsada la tecla P1 hasta el final del procedimiento.**
2. Cuando el **LED L1** se enciende, mientras mantiene presionada la **tecla P1**, también presione y mantenga presionada la tecla del transmisor para cancelar, hasta que el **LED L1** parpadee 5 veces, luego suelte ambas teclas. Repita el procedimiento antes de que se cancele cada transmisión.

Video demostrativo:

<https://www.youtube.com/watch?v=8HnPZ8QvPwY>

## 8.5 - BORRADO COMPLETO DE LA MEMORIA DE RADIO

Este procedimiento permite cancelar TODOS los transmisores memorizados: el procedimiento debe realizarse en la unidad de control.

1. **En la centralita (Fig. 32) pulsar y mantener pulsada la tecla P1.**
2. Verifique que se encienda **L1** durante 4/5 segundos, que se encienda y luego parpadee 3 veces.
3. Suelte la **tecla P1 exactamente en el tercer destello.**
4. Revisar que **L1** emite destellos muy rápidos
5. Compruebe que **L1** emite 5 parpadeos lentos = eliminación completada

Video demostrativo:

<https://www.youtube.com/watch?v=1fleiuBeXkE>