

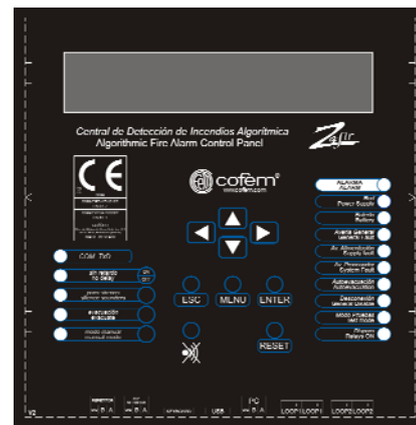
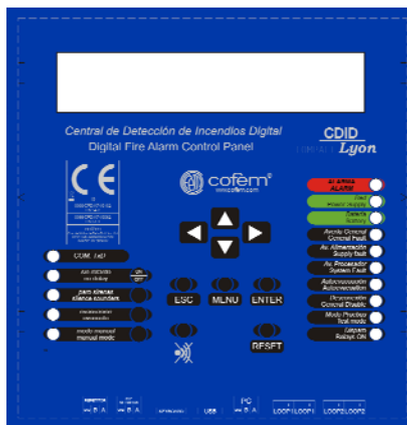
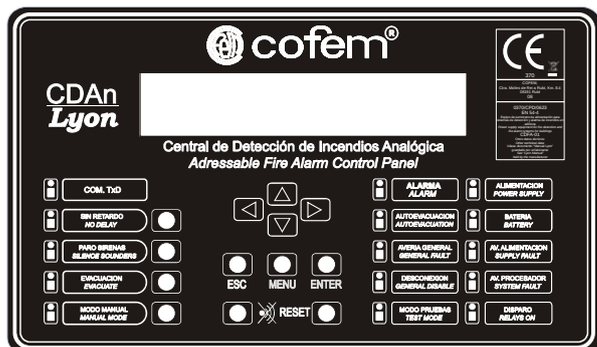
## Uso de la central LYON / C-Lyon / Zafir

### 1. ¿QUÉ ES UNA CENTRAL LYON / C- LYON / ZAFIR?

La central LYON / C-LYON / ZAFIR es una central de detección y alarma de incendios que, combinada con los detectores y módulos adecuados, es capaz de detectar rápidamente incendios en su fase inicial, avisar de que se están produciendo y actuar sobre diversos elementos como puertas de salidas de emergencia, sirenas de aviso o salidas cruzadas.

### 2. FRONTAL DE LA CENTRAL

Este es el aspecto que presenta la carátula de la central LYON, C-Lyon y Zafir:



Las **teclas** de la carátula permiten realizar acciones en la central, mientras que los **testigos luminosos (LEDs)** y la **pantalla** nos dan información sobre el estado del sistema.

### 3.- ¿QUÉ PASA SI SUENA EL ZUMBADOR?

El zumbador o avisador acústico emite un sonido intermitente si ocurre una de las siguientes situaciones:

1. Se ha producido una **alarma de incendio**.
2. Se ha producido el **disparo** de un relé.
3. Se ha producido una **avería** en el sistema de detección.

Para parar el zumbador: pulsar la tecla:

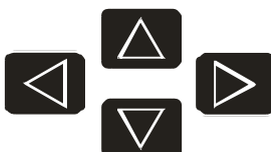


**IMPORTANTE:** Siempre que se active el pulsador debe **VERIFICARSE LA INCIDENCIA**.

### 4.- VERIFICAR LA INCIDENCIA

Una vez parado el zumbador, el usuario debe comprobar la incidencia. Para ello la central dispone de una pantalla con toda la información, y de unos testigos luminosos que nos indican la incidencia que se ha producido. Puede tratarse de una: **ALARMA**, **DISPARO** o **AVERÍA**.

Para alternar la visualización en caso de tener diferentes tipos de incidencias, pulsar la **tecla ENTER**. Mediante las teclas podremos ampliar la información que aparece en la pantalla:



Si la incidencia es una **ALARMA**, el usuario tiene que verificar que sea real. Si fuese así, puede ejecutarse la orden de evacuación. Previamente tiene que **habilitar el teclado**, y también si se pulsa cualquiera de las teclas de la central excepto la del **zumbador** (la central nos pide un código):

Para habilitar el teclado debemos introducir el código de acceso mediante las **teclas** (▲▼◀▶):

**El código de acceso es:**  
**27**  
**(Debe validarse con la tecla ENTER).**

Esta operación se debe realizar siempre que nos pida un código de acceso. A partir de este momento se puede actuar ya sobre todas las teclas de la central.

### **5.- EVACUACIÓN**

Esta función, se realiza con el **teclado habilitado** y actuando sobre la tecla de evacuación.



**IMPORTANTE:** Debe validarse con la tecla **ENTER**

Con esta función se activarán todas las **sirenas** y **maniobras** de la instalación, y se muestra con el indicador luminoso encendido.

### **6.- PARO DE SIRENAS**

Si se desea que las sirenas dejen de sonar se ejecutará esta función. Se debe tener el **teclado habilitado** y se realiza actuando sobre la tecla de **paro de sirenas**:



**IMPORTANTE:** con la indicación luminosa encendida, las sirenas de la instalación **NUNCA** se activarán.

### **7.- REARMAR EVENTOS**

En el caso de una falsa alarma, el usuario realizará un **Rearme** de la alarma. Con el **teclado habilitado** seleccionaremos la alarma a rearmar y actuando sobre la tecla de **reset**:



**IMPORTANTE:** cuando se rearma una incidencia debe validarse con la tecla **ENTER**

Si la incidencia es una **AVERÍA** debe realizar un **Rearme** de la avería, tal y como se explica en el paso anterior. Si la **AVERIA** vuelve a aparecer, avise al servicio técnico.

**DESCONECTAR la tensión de RED 110~230V y las BATERÍAS antes de manipular el interior de la central.**

#### **NOTA:**

COFEM S.A. se reserva el derecho a realizar cambios debido a errores tipográficos, imprecisiones de la información actual o mejoras de programas y/o equipo, en cualquier momento y sin previo aviso.