

## COMPACT LYON

CENTRAL ALGORÍTMICA DIRECCIONABLE

## Central algorítmica direccionable Compact Lyon para detección y alarma de incendios, certificada según EN 54-2 y EN 54-4

La central algorítmica-direccionable compacta de la Lyon está certificada según Norma EN 54-2 y EN 54-4 de acuerdo con las últimas directivas.

La central realiza las mismas funciones que la Lyon Remote, siendo además totalmente compatible con ella desde el punto de vista de la instalación (cableado, detectores analógicos, pulsadores, módulos y sirenas analógicas, etc).

Resulta especialmente interesante en instalaciones de tamaño medio que tradicionalmente se diseñan para sistemas

convencionales, permitiendo utilizar un sistema algorítmicodireccionable con toda la funcionalidad y ventajas que éste trae consigo.

En el caso de que la instalación deba ampliarse, la central Compact Lyon dispone de la función red de centrales, con lo que es posible conectar centrales entre sí, mostrando también la información de las centrales conectadas de modo semejante a una repetidora, además de permitir una funcionalidad adicional de operación entre ellas.

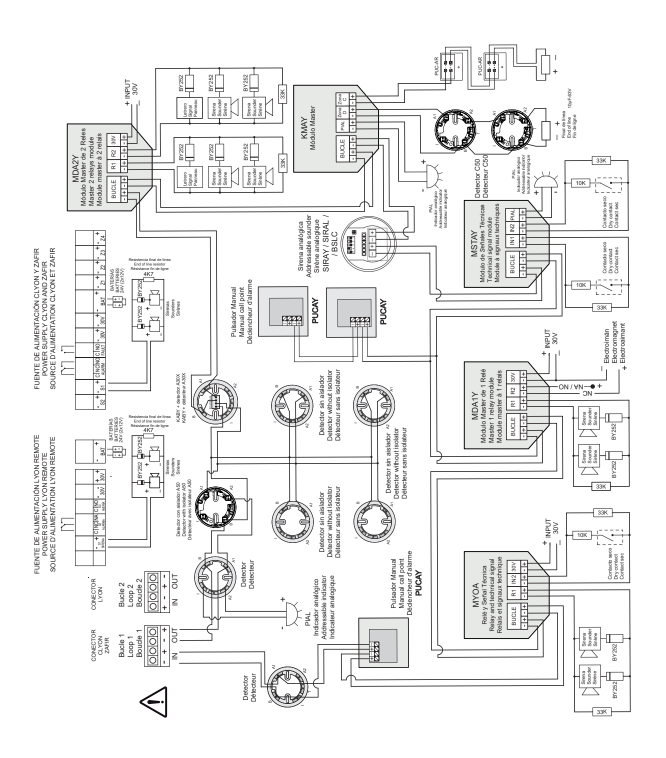
## CARACTERÍSTICAS

- · Central de 1 ó 2 bucles.
- Permite conectar 99 puntos por bucle.
- Todos los puntos del bucle son supervisados, excepto el aislador de bucle KABY.
- · Capacidad de hasta 16 relés por bucle, 32 en total.
- Permite la programación de 99 zonas por central.
- Permite el disparo de relé con 1, 2 ó 3 elementos en alarma.
- Historial que almacena hasta 6601 eventos con fecha y hora.
- Configuración de relés con la activación de 1,2 ó 3 detectores de alarma.
- · Función de autoconfiguración de disparo de relés.
- Permite configurar dispositivos visuales y/o sonoros de las bases de los detectores como relés alimentados del bucle.
- Salida de sirena retardada programable de 0 a 10 minutos supervisada, identificada como S1.
- Salida de alarma como relé libre de tensión no supervisada, identificada como ALARM.

- Salida de avería, retardada y supervisada, identificada como FAULT.
- Permite conectar sirenas direccionables en el bucle.
- · Pulsador de evacuación.
- Display LCD retroiluminado de 4 líneas y 40 caracteres.
- Incorpora varios idiomas por defecto (español, inglés, francés, portugués, etc).
- Configurable y manejable mediante el software PC, I-Link.
- · Acceso al teclado del panel mediante un código numérico.
- Permite la conexión de hasta 15 repetidores y/o 15 centrales en red.
- · Cofem Remote bajo demanda.
- Funcionalidad CRI bajo demanda.
- Medidas: 363 x 331 x 96 mm (con tapa).
- Certificado por AENOR según la Norma EN 54 parte 2 y EN 54 parte 4, y con marcado CE según el Reglamento Europeo de Productos de la Construcción (UE) N° 2024/3110.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Tensión de alimentación	110/230 Vac 50/60Hz	Máxima corriente por bucle	250mA/24 a 36V/DC
Tensión de salida	21V nominal	Puertos de comunicación	USB 2.0/1.1 tipo B y RS485
Consumo máximo	70VA a 230 VAC	Condiciones ambientales	-10°C+50°C 20%-95%HR
Cargador de baterías	Si	Dimensiones	368x336x96mm (con tapa)
Elementos por bucle	99	Peso (sin baterías)	4,5kg
Fusible baterías	4A	Normativa	EN 54 partes 2 y 4
Protección IP	IP30	Fusible sirena S1	1,85A autorearmable
		Fusible salida 30V	0,75A autorearmable





**NOTA:** Los esquemas indican la instalación de diodos en las sirenas. Si estas sirenas tienen diodo incorporado, no es necesario añadirlo.

Esquema general de conexionado para las centrales Lyon Remote, Zafir y C-Lyon

