

Central de alarma y extinción CLVR03XTZ



Central convencional de alarma y extinción de incendios de 3 zonas de detección.

La central de extinción CLVR03XTZ está diseñada para controlar una zona independiente del sistema de extinción. Dispone de 3 zonas de detección para actuar sobre los sistemas de extinción. Se pueden configurar las zonas independientemente o combinadas entre ellas para activar la extinción.

La central CLVR03XTZ proporciona un registro de todos los eventos que se producen en la central, desde alarmas, averías, etc. Dicho registro se puede descargar en un ordenador mediante el software de gestión específico Loop Explorer 2.

La central dispone de 6 salidas programables que pueden utilizarse para controlar dispositivos remotos o sistemas de señalización.

La central puede configurarse para proporcionar 2 salidas de extinción, las cuales pueden trabajar conjuntamente, o dividirse en principal y reserva.

Dispone de pantalla LCD para complementar la señalización de los leds, así como ayuda visual adicional. Esta pantalla puede cambiar de color dependiendo del estado de la central.

La central CLVR03XTZ es totalmente programable desde su panel delantero, pudiendo restringir su acceso mediante contraseña.

Características:

- Panel de extinción de área única.
- Salida de extinción doble (principal y reserva).
- Registro de hasta 1000 eventos.
- Pantalla LCD dinámica.
- 4 códigos de acceso a usuarios.
- 6 salidas de relé programables.
- Aprobado y certificado según EN12094-1, EN54-2 y ·EN54-2.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Tensión de alimentación	230Vac	Voltaje batería	27,6Vdc
Fusible alimentación	2A	Dimensiones	368 x 324 x 100mm
Batería	2 x 12V	Peso	6kg
Corriente en alarma	0,235A	Protección IP	IP30
Corriente desde baterías	2A	Normativa	EN 12094-1 EN 54-2 / EN 54-4
Máxima corriente ondulación	< 200 milivoltios		
Salida de sirena	21 a 28Vdc		