



Central de alarma y extinción CLVR03XT - CLVR03XTA



Centrales convencionales de alarma y extinción de incendios de 3 zonas de detección.

Las centrales de incendio CLVR03XT y CLVR03XTA han sido diseñadas de acuerdo a las normas europeas EN54-2 y EN 54-4 sobre sistemas de alarma y detección de incendios, y equipos de control e indicación; EN12094-1 sobre sistemas contra incendios fijos y componentes para sistemas de extinción de gas.

Además, la central CLVR03XTA está aprobada por UL y FM.

Las centrales CLVR03XT y CLVR03XTA son equipos que combinan una central de incendios y un sistema de extinción que poseen tres zonas de detección independientes.

Las centrales están provistas de un cargador de baterías integral y una fuente de alimentación diseñada de acuerdo con la norma EN54-4.

Características:

- Configuración independiente o conjunta de las zonas.
- Retardo de sirenas configurable.
- Retardo de detección configurable.
- Opción de recepción de señales de otros sistemas, como equipos de aspiración.
- Temporizador del tiempo restante hasta la liberación del agente extintor.
- Retardo de la extinción configurable, hasta 60 segundos.
- Control del sistema de ventilación/extracción incorporado.
- Aprobadas y certificadas según EN12094-1, EN54-2 y EN54-4.
- Aprobada por UL y FM en el caso de la CLVR03XTA.

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Tensión de alimentación | 230Vac | Voltaje batería | 27,6Vdc |
| Fusible alimentación | 1,6A | Dimensiones | 285 x 310 x 90mm |
| Batería | 2 x 12V | Peso | 6kg |
| Corriente en alarma | 0,235A | Protección IP | IP30 |
| Corriente desde baterías | 3A | Normativa | EN 12094-1 |
| Máxima corriente ondulación | 200 milivoltios | | EN 54-2 / EN 54-4 |
| Salida de sirena | 21 a 28Vdc | | UL / FM (CLVR03XTA) |