



# CLVR03XT CLVR03XTA



### Central de alarma y extinción

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 CLVR03XT.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación	230 Vac	Voltaje batería	27,6 Vdc
Fusible alimentación	1,6 A	Dimensiones	385x310x90mm
Batería	2x12 V	Peso	6 kg
Corriente en alarma	0,235 A	Protección IP	IP30
Corriente desde baterías	3 A	Normativa	EN 12094-1 EN54-2 y EN54-4 UL/FM (CLVR03XTA)
Max. corriente ondulación	200 milivoltios		
Salida de sirena	21 a 28 Vdc		