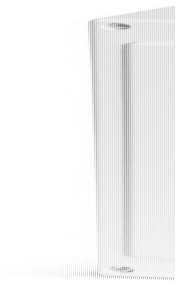


## VSN-RP1R+ CENTRAL DE EXTINCIÓN



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- VSN-RP1R+ Central de extinción

- Central de detección y extinción de incendios controlada por microprocesador doble con redundancia, con histórico de los últimos 450 eventos. Dispone de leds indicadores de estado de sistema y visualizador con dos dígitos del tiempo de descarga e incorpora pulsador manual de extinción, letrero de gas disparado y llave para la selección del modo manual, automático o fuera de servicio. Totalmente programable: tiempos de espera y pausa, temporización de descarga, zona cruzada, secuencia de extinción, etc. Incorpora circuitos de entrada para detectores convencionales, entrada para pulsador de paro o espera, pulsador manual, dispositivos de supervisión como presostato, baja presión, puertas abiertas y anulación mecánica. Dispone de circuitos de salida para la indicación de las diferentes etapas del sistema, salida de sirenas con tres etapas: alerta, alarma, y extinción, letrero de gas disparado, doble circuito de extinción y circuitos para cierre de compuertas y señalización del estado del sistema. Opcionalmente permite conectar los siguientes módulos: un módulo ITAC, una tarjeta RS232 VSN232 y una tarjeta Ethernet IP TG-IP1-SEC. Cabina con capacidad para 2 baterías de hasta 7A.