



# RAD-150

## Repetidor sistema Analógico

### Descripción

---

El repetidor RAD-150 es un complemento a cualquier instalación analógica donde existan centrales de la familia CAD-150. Su uso está recomendado cuando exista necesidad de un control o visualización remota de una instalación, pudiendo supervisar y maniobrar desde un puesto de control distante a la instalación principal.

El repetidor incorpora un display de 4x40 caracteres, teclas de control y puede ser montado en superficie o empotrado. El display reproduce toda la información que refleja cualquier central analógica de Detnov, permitiéndonos estar informado del estado de la central principal.

Las teclas permiten navegar por los diferentes menús del repetidor, pudiendo realizar maniobras tales como rearmar la central principal del sistema de protección contra incendio, silenciar el sistema y controlar las sirenas permitiendo silenciarlas y activarlas.

El repetidor es considerado un nodo de la red, pudiendo llegar a estar conectado hasta un máximo de 32 equipos (centrales analógicas y repetidores), mediante cable de 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> apantallado.

### Características

---

- Teclas de acceso rápido a la navegación
- Display de 4x40
- Posibilidad de empotrar
- Hasta 32 nodos en red

## Aplicaciones

El repetidor RAD-150 es un complemento para cualquier instalación que precise ser supervisada o maniobrada desde un punto de control externo a la central principal, por ejemplo el puesto de una conserjería o en las diferentes plantas de un hospital. La instalación de repetidores en una instalación ahorra tiempo de actuación sobre el sistema de detección de incendio en caso de Alarma o Avería.

## Características Técnicas

Repetidor		
Tensión de Alimentación:		90 - 264VAC 45W
Capacidad Baterías:		2 x 7.5Ah
Red comunicación		
Número máximo de elementos:		32
Configuración de la red:		Anillo o Bus
Longitud máxima entre nodos:		1 Km
Entorno		
Temperatura trabajo:		De -5°C a 40°C
Humedad relativa:		95% sin condensación
Índice IP:		IP30
Características físicas:		
Tamaño:		443 mm x 268 mm x 109 mm
Tamaño con embalaje:		480 mm x 310 mm x 200 mm
Peso (sin baterías):		1,9 Kg

## Dimensiones

