



# RTD-150E

## Repetidor Gráfico



## Descripción

El repetidor RTD-150E es un dispositivo Embedded que hace las funciones de repetidor gráfico para un sistema analógico Detnov.

Permite la visualización y gestión gráfica de la instalación de detección de incendios a través de planos en un monitor (HDMI), que complementa al sistema de detección de incendios.

Acepta todos los formatos de imagen (jpeg, bmp, gif, etc.) para la gestión gráfica de planos.

Uso fácil e intuitivo. Se recomienda el uso de una pantalla con interfaz táctil.

Dispone de salida HDMI, además de conexión a Ethernet para la conexión de una red de repetidores, utilizando la infraestructura Ethernet o Wifi ya existente.

Permite el envío de correos electrónicos de las alarmas y/o averías que surjan en la instalación de detección de incendios.

Un dispositivo debe estar conectado al sistema de detección de incendios mediante una tarjeta de comunicación TMB-151

## Características

- Acceso rápido a la información del punto de detección
- Salida HDMI
- Conexión a Ethernet
- Red de repetidores gráficos (cableados o inalámbricos)
- Envío de correos electrónicos
- Alimentador incluido

## Aplicaciones

El repetidor RTD-150E es el complemento ideal para cualquier instalación de detección de incendios que requiera de la supervisión en un formato gráfico, haciendo que la interacción con el usuario sea sencilla e intuitiva.

Elimina tener que instalar la central de incendios en la recepción o en un lugar visible, por ejemplo, un punto de recepción en un hotel.

Ideal para instalaciones donde se requiere de un número elevado de repetidores, por ejemplo, las diferentes plantas de un hospital.

## Características Técnicas

Repetidor Embedded	
Fuente de alimentación:	5-24V 2 A
Red comunicación:	Conexión a través de un cable de 2 x 1 mm
Características físicas:	
Tamaño:	100 mm x 76 mm x 26 mm
Peso:	70 g