



# RTD-150E

## Répéteur graphique



## Description

Le répéteur RTD-150E est un dispositif intégré qui remplit les fonctions de répéteur graphique pour les systèmes analogiques Detnov.

Il permet l'affichage et la gestion graphique de l'installation de détection d'incendie par le biais de plans illustrés sur un moniteur (HDMI) qui vient compléter le système de détection d'incendie.

Il prend en charge tous les formats d'image (jpeg, bmp, gif, etc.) pour la gestion graphique de plans.

Utilisation facile et intuitive. L'emploi d'un écran à interface tactile est recommandé.

Le boîtier comprend une sortie HDMI ainsi qu'une connexion Ethernet pour le raccordement à un réseau de répéteurs en utilisant l'infrastructure Ethernet ou le réseau Wi-Fi existant.

Il permet l'envoi de courriers électroniques communiquant les alarmes et/ou pannes qui surviennent sur l'installation de détection d'incendie.

Un dispositif doit être raccordé au système de détection d'incendie via une carte de communication TMB-151

## Caractéristiques

- Accès rapide aux informations du point de détection
- Sortie HDMI
- Connexion Ethernet
- Réseau de répéteurs graphiques (câblés ou sans fil)
- Envoi de courriers électroniques
- Alimentation fournie

## Applications

Le répéteur RTD-150E est l'accessoire idéal pour toute installation de détection d'incendie nécessitant une surveillance au format graphique et exigeant une interaction simple et intuitive avec l'utilisateur.

Grâce à ce dispositif, la centrale de détection ne doit plus nécessairement être installée dans un endroit visible tel que le hall de réception d'un hôtel.

Il s'agit du modèle idéal pour les installations comportant un nombre élevé de répéteurs (différents étages d'un hôpital, par exemple).

## Caractéristiques techniques

| Répéteur intégré             |                                                 |
|------------------------------|-------------------------------------------------|
| Source d'alimentation :      | 5-24 V 2 A                                      |
| Réseau de communication :    | Connexion via un câble de 2 x 1 mm <sup>2</sup> |
| Caractéristiques physiques : |                                                 |
| Dimensions :                 | 100 x 76 x 26 mm                                |
| Poids :                      | 70 g                                            |