



RTD-150T

Répéteur graphique 10"

Description

Le répéteur RTD-150T est un répéteur graphique conçu pour les systèmes analogiques de détection d'incendie Detnov.

Il permet l'affichage et la gestion graphique de l'installation de détection à travers un écran tactile de 10" dont l'utilisation est facile et intuitive.

Il peut être raccordé à un réseau de répéteurs en utilisant l'infrastructure Ethernet ou le réseau Wi-Fi existant.

Au moins un dispositif doit être connecté à une centrale analogique Detnov via RS-485 en utilisant une carte de communication TMB-151.

Caractéristiques

- Écran tactile 10"
- Accès rapide aux informations du point de détection
- Possibilité d'encastrement mural
- Connexion par câble ou Wi-Fi

Applications

Le répéteur RTD-150T est l'accessoire idéal pour toute installation de détection d'incendie nécessitant une surveillance dans un format graphique afin de permettre 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	
Source d'alimentation :	5-24 V 2 A
Réseau de communication :	Connexion via un câble de 2 x 1 mm ² Wi-Fi : connexion câblée d'au moins un répéteur
Caractéristiques physiques :	
Dimensions :	194 x 290 x 30 mm
Poids :	0,6 kg