



RAD-150

Répéteur pour système analogique

Description

Le répéteur RAD-150 est un accessoire conçu pour venir compléter toute installation analogique faisant appel à des centrales de la gamme CAD-150. L'utilisation de cet appareil est recommandée lorsque le contrôle ou l'affichage à distance d'une installation s'avère nécessaire par le biais de carte de communication TRED-150 (F-Network), puisqu'il permet de surveiller et de piloter l'installation principale depuis un poste de commande déporté.

Il intègre un afficheur de 4x40 caractères, des touches de commande et peut être monté en surface ou par encastrément. L'afficheur est capable de reproduire toutes les informations fournies par toutes les centrales analogiques Detnov, ce qui permet de connaître l'état de la centrale principale.

Les touches permettent de naviguer à travers les différents menus du répéteur et de réaliser de nombreuses manœuvres: réarmement de la centrale principale du système de protection contre les incendies, mise en sourdine du système et contrôle des sirènes (mise en sourdine et activation).

Le répéteur est considéré comme un nœud du réseau et peut être raccordé à un maximum de 32 appareils (centrales analogiques CAD-150 et répéteurs RAD-150) par le biais d'un câble blindé de 2 x 1,5 mm².

Caractéristiques

- Touches d'accès rapide à la navigation
- Afficheur de 4x40 caractères
- Encastrément possible
- Jusqu'à 32 nœuds en réseau

Applications

Le répéteur RAD-150 est un accessoire conçu pour surveiller ou piloter la centrale principale d'une installation quelconque depuis un point de commande extérieur (accueil d'un établissement ou les différents étages d'un hôpital, par exemple). La mise en place de répéteurs au sein d'une installation se traduit par un gain de temps lors d'interventions sur le système de détection en cas de déclenchement d'une alarme ou de panne.

Caractéristiques techniques

Répéteur	
Tension d'alimentation:	90-264VAC 50/60 Hz
Capacité des batteries:	2 x 7.5Ah
Réseau de communication:	
Nombre maximum de dispositifs:	32
Configuration du réseau:	Réseau en boucle ou bus
Longueur maximale entre les nœuds:	1 km
Milieu	
Température de travail:	De -5°C a 40°C
Humidité relative:	95% sans condensation
Indice IP:	IP30
Caractéristiques physiques:	
Dimensions:	443 mm x 268 mm x 109 mm
Poids (sans batteries):	1,9 kg

Dimensions

