



CAD-150-R

Ripetitore per sistema analogico

Descrizione

Il ripetitore CAD-150-R è uno strumento complementare per qualsiasi installazione analogica in cui siano presenti delle centrali della famiglia CAD-150. Il suo utilizzo è consigliato quando vi sia l'esigenza di un controllo o visualizzazione di un'installazione da remoto con la scheda di comunicazione TMB-251 (S-Network), poiché consente di supervisionare e manovrare l'impianto principale da una stazione di controllo distante.

Il ripetitore integra un display da 4x40 caratteri, i tasti di controllo, e può essere montato in superfi cie oppure incassato. Il display visualizza tutte le informazioni presentate da qualsiasi centrale analogica di Detnov, consentendo all'utente di essere costantemente informato sullo stato della centrale principale.

I tasti consentono la navigazione dei diversi menu del ripetitore e l'esecuzione di manovre quali il ripristino della centrale principale del sistema di protezione antincendio, la disattivazione del sistema, e il controllo delle sirene tramite tacitazione e attivazione.

Il ripetitore è considerato un nodo della rete, e può infatti essere collegato fino ad un massimo di 64 dispositivi (centrali analogiche CAD-150 e ripetitori CAD-150-R), mediante un cavo schermato da 2 x 1,5 mm².

Caratteristiche

- Tasti di accesso rapido alla navigazione
- Display da 4x40
- Possibilità di incasso
- Fino a 64 nodi in rete

Applicazioni

Il ripetitore CAD-150-R è uno strumento complementare per qualsiasi installazione che richiede supervisione o esecuzione di manovre da un punto di controllo situato esternamente alla centrale principale, ad esempio una portineria o i diversi piani di un ospedale. L'installazione di ripetitori in un impianto riduce il tempo di intervento sul sistema di rivelazione dell'incendio in caso di allarme o di guasto.

Specifiche tecniche

Ripetitore	
Tensione di alimentazione:	90-264VAC 50/60 Hz
Capacità batterie:	2 x 7.5Ah
Rete di comunicazione:	
Numero massimo di dispositivi:	64
Configurazione della rete:	Anello o bus
Lunghezza massima tra i nodi:	1 km
Ambiente	
Temperatura di lavoro:	Da -5°C a 40°C
Umidità relativa:	95% senza condensa
Indice IP:	IP30
Caratteristiche fisiche:	
Dimensioni:	443 mm x 268 mm x 109 mm
Peso (senza batterie):	1,9 kg

Dimensioni

