



Clunid Connect

Generationsübergreifende Vernetzung

Clunid Connect bietet eine generationsübergreifende Vernetzung der Minimax Systemtechnologien von Brandmelder- und Löschsteuerzentralen. Über eine Hard- und Softwareschnittstelle können Bestandsanlagen ohne großen Aufwand vernetzt und gegebenenfalls erweitert werden. Eine standortunabhängige, zentrale, netzwerkübergreifende Steuerung ermöglicht die bequeme und einfache Bedienung aller im System zusammengeschlossenen Brandmelderzentralen.

Sukzessive Modernisierung: Flexibel angepasst auf jeweilige Bedürfnisse und wirtschaftliche Möglichkeiten, erlaubt Clunid Connect, bestehende Netzwerke einfach und ohne großen Aufwand in die neueste Generation der Clunid Systemtechnik zu integrieren. Die Modernisierung der Brandmelder- und Löschsteuerzentralen kann dadurch schrittweise in Angriff genommen werden.

Einfach, intuitiv und zentral: Clunid Connect erlaubt die netzwerkübergreifende Überwachung aller Brandmelderzentralen. Die Benutzeroberfläche wird über ein abgesetztes Bedienfeld visualisiert und entspricht der Clunid FMZ6000. Somit bleibt die Bedienung übersichtlich und intuitiv und wird zudem zentral.

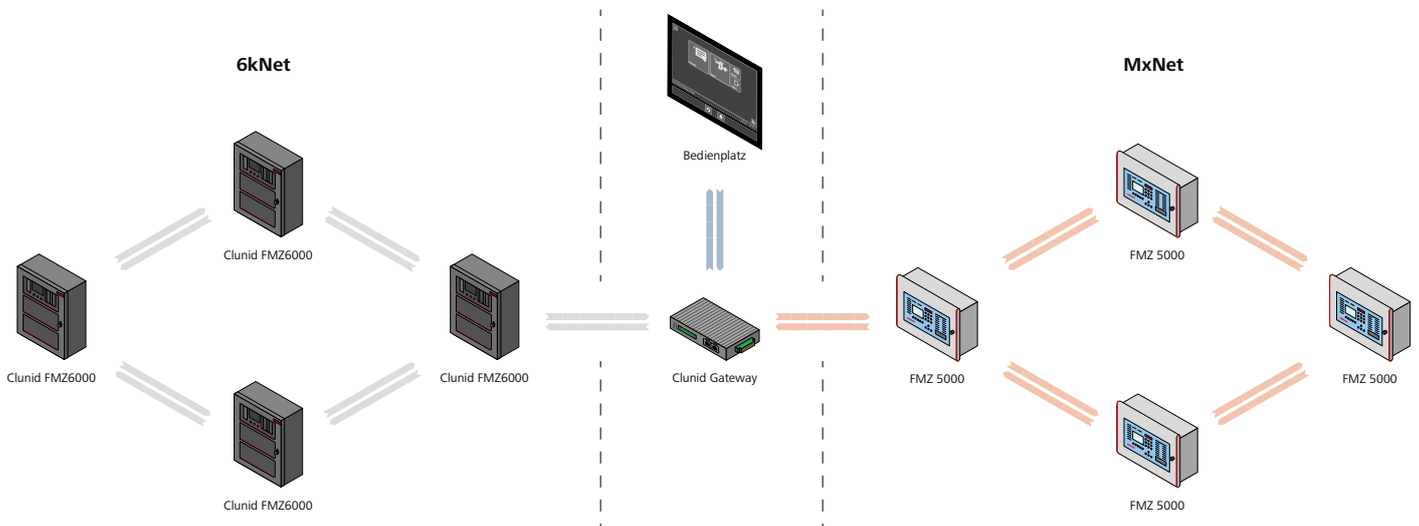
Mit Blick auf die Zukunft: Clunid Connect legt den Grundstein für die Modernisierung und die Umstellung auf die Clunid FMZ6000. Die neueste Zentralengeneration von Minimax kann in moderne Gebäudemanagementsysteme integriert werden und bringt die Voraussetzung für zukünftige Fernwartungskonzepte mit.

Vorteile auf einen Blick

- Generationsübergreifende Integration von Bestandsystemen und Systemen der neuesten Generation
- Netzwerkübergreifender Zugriff auf alle Zentralen dank standortunabhängiger Bedienung und Visualisierung
- Anlagenmodernisierung flexibel gestaltbar und nach wirtschaftlichen Möglichkeiten skalierbar

Treffen der Generationen

Brandmelder- und Löschsteuertechnik integriert und generationsübergreifend vernetzt.



Clunid Gateway und Clunid Operator

Das Clunid Gateway als Hardwareschnittstelle verbindet die verschiedenen Netzwerke miteinander. Mittels Clunid Operator wird auf einem separaten Bedienfeld die Oberfläche visualisiert und erlaubt somit die standortunabhängige, zentrale Steuerung und Bedienung.

Funktionen und Schnittstellen

- Aufnahme der Daten aus den Netzwerkprotokollen
- An- und Abschalten von Meldergruppen, der Akustik und der Brandfallsteuerung
- Filtern, Drucken und Exportieren der Meldungshistorie
- Anbindung an Inveron
- Anbindung an externe Systeme mittels OPC UA und Modbus



Intuitive Bedienung mit Clunid Operator