

GE
Security

Intuitiv

1X Serie

Intelligente, konventionelle
Brandschutz- und Sicherheitssysteme

Eine Übersicht der Systemkomponenten und Hauptmerkmale



GE 1X Brandmeldezentralen ermöglichen durch die Leistungsfähigkeit der hochentwickelten Konfigurations-Architektur eine unkomplizierte Brandschutzlösung für kleine bis mittelgroße konventionelle Anwendungen. Die Zentralen sind mit einem zeitgemäßen, attraktiven Design ausgestattet, welches sich mit der leicht geschwungenen Frontklappe in nahezu jede Umgebung integrieren lässt. Die Bedienelemente sind in der in schwarz gehaltenen Lexanfront integriert.

Durch die Unterstützung verschiedener Melderbaureihen und umfangreichem Zubehör eignen sich diese vielseitig einsetzbaren und schnell zu installierenden Systeme für gleichwohl kleinere und mittelgroße Brandmelde-Errichterfirmen.

Standard Leistungsmerkmale

- Modernes, elegantes Design
- Einfach entfernbare interne Baugruppen für eine schnelle und saubere Installation
- Standard EN54 Brandmeldezentralen mit 2, 4 und 8 Meldergruppen
- EN54 Brandmeldezentralen mit 2, 4 und 8 Meldergruppen und optionalem skandinavischen Feuerwehr-Schlüssel
- NEN2535 konforme Brandmeldezentralen mit 4 und 8 Meldergruppen und optionalem Alarmzähler
- NEN2575 konforme Brand- und Evakuierungszentrale mit 4 Meldergruppen, 1 bis 4 Evakuierungsbereichen und optionalem Alarmzähler
- Werkseitig regionale Betriebsarten einstellbar
- Normale & Melderkopffentnahme MG-Funktion (aktiver Abschlusswiderstand)
- Überwachte Alarmierungs- und Brandschutzausgänge*
- EN54 konforme potentialfreie Brand und Störungsrelais
- Standardänderung, Tag/Nacht und abgesetzte Resetfunktion
- 24VDC Nebemelderausgang mit Resetfunktion
- Werkseitige Unterstützung spezieller Funktionen wie:
 - EN54 konforme Benutzer-Zugriffsebenen
 - MG-Mischbetrieb
 - Vollständige Zentralendiagnose
 - Ein-Mann-Revision
 - Synchronisierte Sirenen und/oder Blitzlampen
 - Überwachte Signalgeber- und Hauptmelderanschlüsse
 - CleanMe™-Anzeige von verschmutzten Meldern
- Optionale Standard- & überwachte Relaisplatinen

* Nicht verfügbar bei 2 MG Ausführungen

Systemoptionen

- Brandmeldergruppen konfigurierbar für automatische Melder, Druckknopfmelder oder für gemischten Betrieb (DKM und Melder)
- MG-Überwachung konfigurierbar für Standard oder aktiven Abschlusswiderstand (Melderkopfentnahme)
- Unterstützung der Melderbaureihen Dx700/DM860/DM880
- Eingänge konfigurierbar für Fernreset, Standardänderung (Schul Klingel) oder Verzögerung bei Tag/Nacht-Betrieb
- Überwachte Relais der Zentrale konfigurierbar für Brandweiterleitung oder Alarmbenachrichtigung
- Netzspannung einstellbar für 110/240 VAC, 50/60 Hz
- Nebensmelderversorgung konfigurierbar für Standard oder Resetbetrieb
- Interne Relais-Erweiterungskarten konfigurierbar für Standardalarm oder kombiniert mit UND/ODER-Funktionalität

