

# Brandmeldezentralen für Serverräume



## Brandmeldezentralen

### Übertragungseinrichtungsmodul

Das Übertragungseinrichtungsmodul stellt zwei Ausgänge zur Auslösung von Übertragungseinrichtungen (ÜE) für Feuer und/oder Störung oder für Kombinationen hieraus zur Verfügung.

Für jede Übertragungseinrichtung wird durch die Konfiguration festgelegt, ob eine Daueransteuerung oder eine impulsförmige Ansteuerung erfolgen soll.

Der Anschluss für ein Feuerwehrbedienfeld nach DIN 14661 und ein Feuerwehrschlüsseldepot nach VdS 2139 sind vorgesehen. Alle Funktionen beider Geräte werden voll unterstützt.

### Steuergruppenmodul

Das Steuergruppenmodul stellt 4 Steuergruppen zur Auslösung von Ventilen und Hupen mit Überwachung der Zuleitung auf Drahtbruch und Kurzschluss zur Verfügung.

Es stehen für jede Steuergruppe vier unterschiedliche Funktionsmodi zur Verfügung, d. h. Daueransteuerung, impulsförmige Ansteuerung, verzögerte Ansteuerung, Kombination mit Verzögerung.

Aktivierungs- und Verzögerungszeiten sind bis zu 18h einstellbar. Durch die Konfiguration vorgegeben, kann jede Steuergruppe die Auslösung mit Gruppennummer, Meldungsart, Meldungstext und Einzel-LED anzeigen.

### Relaismodul

Das Relaismodul stellt 8 Relais mit jeweils einem potenzialfreien Wechselkontakt zur Verfügung. Es stehen für jede Steuergruppe vier unterschiedliche Funktionsmodi zur Verfügung, d. h. Daueransteuerung, impulsförmige Ansteuerung, verzögerte Ansteuerung, Kombination mit Verzögerung.

Durch die Konfiguration vorgegeben kann jedes Relais die Aktivierung mit Meldungsart, Nummer, Meldetext und LED anzeigen.

Jedes Relais kann zur Brandfallsteuerung und/oder Aktivierung akustischer Signale verwendet werden. Relaissteuerung erfolgt über den Türkontakt sowie invertiert.

### Loopmodul

Das Loopmodul stellt wahlweise 2 Melderinge oder 4 Striche bzw. 1 Meldering und 2 Striche zur Anschaltung des Minimax Ringbus-Melder der Serien DIS und 95 zur Verfügung.

Auf jedem Ring können bis zu 126 Teilnehmer betrieben werden. Teilnehmer sind hierbei alle Meldertypen, Steuer-, Eingangs- und Ausgangsmodule sowie Alarmierungsgeräte.

## Kontakt Daten - Anfrage:

Tel: 02822 33 33 990

E-Mail: [info@bellequip.at](mailto:info@bellequip.at)

Internet: [www.bellequip.at](http://www.bellequip.at)

## Lösungen für

<b>IT, EDV, Rechenzentren, Industrie, Automation, Telekommunikation, Leitstand, Rundfunk, Fernsehen, Werbung</b>		<b>Physikalischer Schutz – Datenschutz IT- Sicherheitsräume</b>
19 Zoll Einbaukonsolen 2 Port KVM Switches 4 Port KVM Switches 8 Port KVM Switches 16 Port KVM Switches KVM over IP Switches Matrix KVM over IP Switches KVM Switches DVI KVM Switches DVI Matrix Switches KVM Extender KVM over IP Extender USB Extender VGA Extender VGA + Audio Extender VGA + Audio + RS232 Extender DVI Extender DVI KVM Extender HDMI Extender DVI Splitter VGA Splitter VGA Video Switches Digital Signage Audio over IP Desktop over IP Line Interaktive USV Anlagen	1p / 1p Online USV Anlagen 3p / 1p Online USV Anlagen 3p / 3p Online USV Anlagen USV Anlagen USV Batterien USV Elektro Verteilung USV Service & Support USV Software USV Anlagen für Rechenzentren ATS Automatic Transfer Switches Konverter CATx Patchkabel LWL Patchkabel Netzwerkschränke Serverschränke Remote I/O Kontakte über IP Remote Power Management Rack Monitoring / Serverraum Überwachung Wireless Communication Mobiles Ethernet / Netzwerk GSM / GPRS / EDGE / UMTS / HSDPA Device Server Secure Console Server Serielle Server USB over IP	Brandfrühsterkennung Brandmelder Brandschutzpaneele Brandschutztüren Brandmeldezentralen Doppelboden / Doppelböden E-Installationstechnik Gaslöschanlagen Hochverfügbarkeitsraum / Hochverfügbarkeitsräume Kabeldurchführungen Klimageräte Leckagenwarnsysteme Netzersatzanlagen Präzisionsklimaschränke Sauerstoffreduzierung Serversafes Sicherheitsfolien Switchbox Videoüberwachung Zutrittssysteme