

Brandmelder für Serverräume



Brandmelder

Automatische Brandmelder in unterschiedlichsten Ausführungen für die Detektion verschiedener Brandkenngößen und mit unterschiedlichem Ansprechverhalten. Schließlich stellt in bestimmten Fällen eine Mischüberwachung den wirksamsten Schutz dar.

Optische Rauchmelder

Sie reagieren auf das durch Rauchaerosole bewirkte Streulicht und sprechen besonders gut auf sichtbaren Rauch an. Die ideale Lösung, wenn bei Brandausbruch mit vorwiegend kaltem Rauch zu rechnen ist - etwa bei Schwelbränden ohne Glimmerscheinungen.

Differential-Maximal-Wärmemelder

Sie sprechen auf eine Maximaltemperatur oder eine definierte Temperaturerhöhung in einem bestimmten Zeitraum an. Die richtige Wahl, wenn infolge äußerer Umgebungsbedingungen keine Rauchmelder eingesetzt werden können, etwa in Hotelküchen und Werkstätten.

Ionisations-Rauchmelder

Sie detektieren sichtbare und unsichtbare kleinste Rauchpartikel – eingesetzt werden diese, wenn bei Brandausbruch relativ früh Glimmerscheinungen oder gar offene Flammen zu erwarten sind.

Funken- und Flammenmelder

Sie reagieren auf die optische Strahlung und wählen nur schmale Bereiche des auswertbaren Lichtspektrums zur Detektion aus. Sie sind ideal, wenn bei Brandausbruch mit einer raschen Entwicklung von offenen Flammen zu rechnen ist.

Brandgasmelder

registrieren kleinste Spuren von Kohlenmonoxid, welches bei Entstehungsbränden lange vor Rauch und Wärme entsteht. Sie sind nicht nur ideal für die zuverlässige Brandfrüherkennung etwa in Rechenzentren, sondern können dank eines neuartigen Membransystems erstmals auch in stark staub- und feuchtigkeitsbelasteten Industriebereichen eingesetzt werden.

Kontakt Daten - Anfrage:

Tel: 02822 33 33 990

E-Mail: info@bellequip.at

Internet: www.bellequip.at

Lösungen für

IT, EDV, Rechenzentren, Industrie, Automation, Telekommunikation, Leitstand, Rundfunk, Fernsehen, Werbung		Physikalischer Schutz – Datenschutz IT- Sicherheitsräume
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