

Brandfrühsterkennung für Serverräume



Brandfrühsterkennung

„Brand-Frühsterkennung“ ist ein Detektionssystem zur möglichen schnellen Erkennung von Bränden.

Der Ansaugrauchmelder arbeitet als intelligenter laseroptischer Brandmelder mit höchster Empfindlichkeit. Er detektiert zuverlässig und täuschungssicher geringste Konzentrationen thermischer Zersetzungsprodukte in der angesaugten Luft. Das System überwacht sich selbst und saugt kontinuierlich Luftproben an. Das „Brand-Frühsterkennungs“- System misst die Lichtstreuung mit energiestarkem Laserlicht 200mal empfindlicher als herkömmliche optische Rauchmelder.

Modernstes Softwaredesign, konsequente Verwendung von Industriestandards und innovative Steuerungskonzepte ergeben eine bis dato nicht gekannte Funktionalität und Modularität.

Vorteile

- » Die modulare Bauweise zur ständigen Optimierung des Brandschutzes und der Wirtschaftlichkeit können mittels neuer Funktionsbausteine erweitert werden.
- » individuelle Funktions- und Steuerungsabläufe durch integrierte SPS Software - redundante Prozessortechnologie gewährleistet ständige Betriebsbereitschaft
- » großes vollgrafisches Anzeigendisplay für Meldung und Bedienerführung » flexibelste Anpassung an alle Objekterfordernisse
- » modulare Baugruppen in allen Ausbauvarianten
- » selbsttätige Inbetriebnahme auf Basis der Konfigurationsdaten
- » vernetzbar im ringförmigen, ausfallsicheren Netzverband

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