Brandmelderzentrale BCnet600

- Flexibel erweiterbares Zentralennetzwerk für mittlere und große Anlagen
- Bis zu 127 Teilzentralen
 Serie BC600, mit/ohne Bedienteil
- Vernetzung über Kabel oder Lichtwellenleiter-Verbindungen
- Komfortable Parametrierung über PC-Software PARSOFT-3



Feuer stellt eine ständige Bedrohung für Leben und Eigentum dar. Ein Brandalarm erfordert daher eine sofortige Reaktion. Das Hauptziel der Brandmelderzentralen Serie BC600 ist, rechtzeitig zu alarmieren, zu reagieren und damit Menschen zu schützen und Sachwerte zu bewahren.

Seit Jahrzehnten ist LST ständig bestrebt, durch überdurchschnittlich hohe Anstrengungen neue Innovationen im Bereich der Sicherheitstechnik zu verwirklichen. Forschung, Entwicklung und Produktion sind dabei im

eigenen Haus vereint. Bestens ausgebildete Mitarbeiter, strenge Prüfverfahren und ein ausgereiftes Qualitätsmanagementsystem bilden die Grundlage für hochwertige Produkte.

Die Brandmelderzentralen Serie BC600 schaffen durch den Einsatz modernster Mikroelektronik und einer durchdachten mechanischen Konstruktion völlig neue Möglichkeiten und bieten zugleich ein hohes Maß an Zuverlässigkeit – die Voraussetzungen für die Rettung von Leben und die Minimierung von Schäden.

Beschreibung

Die Brandmelderzentrale BCnet600 ist eine aus einzelnen Teilzentralen zusammengesetzte dezentral angeordnete Zentrale für mittlere bis sehr große bzw. räumlich weit verzweigte Brandmeldeanlagen. Die Teilzentralen sind im Allgemeinen dort montiert, wo sie benötigt werden – nämlich objektangepasst im Gebäude verteilt. Sie können jedoch auch an einer oder mehreren Stellen zentral zusammengefasst werden.

Alle Teilzentralen sind über das redundante Hochsicherheits-Netzwerk net600 miteinander verbunden und bilden gemeinsam die vernetzte Brandmelderzentrale BCnet600. Durch den dezentralen Aufbau wird – neben dem Vorteil eines geringeren Verkabelungsaufwandes für den Anschluss der Brandmelder – vor allem die Betriebssicherheit des Gesamtsystems im Vergleich zu herkömmlichen Brandmelderzentralen deutlich erhöht. Die eingesetzte Netzwerk-Technologie gewährleistet höchste Ausfallssicherheit im Falle einer Störung der Netzwerkleitung und übertrifft die Redundanz-Anforderungen der Europäischen Norm EN 54-2.

Die Ereignisanzeige und Bedienung der vernetzten Brandmelderzentrale kann an jeder beliebigen Teilzentrale mit Anzeige- und Bedienfeld erfolgen. Bei Bedarf kann die Anzeige und Bedienung jedoch auch auf bestimmte Teilzentralen beschränkt werden. Die anlagenspezifische Parametrierung des gesamten Zentralennetzwerks wird mittels PC und der Windows-Parametriersoftware PARSOFT-3 komfortabel und übersichtlich an eine Teilzentrale übertragen und von dieser an alle Teilzentralen verteilt.

Aufgrund der vielfältigen Verknüpfungsmöglichkeiten für Alarmierungs- und Übertragungseinrichtungen sowie für Steuerungen können mit der Zentrale im Rahmen der Brandmeldetechnik auch umfangreiche und komplexe Alarmierungs- und Steuerungsaufgaben realisiert werden. Die Zentrale kann flexibel an jede erforderliche Anlagengröße optimal angepasst werden und bietet auch für zukünftige Erweiterungen praktisch unbegrenzte Möglichkeiten.



Verteilte Intelligenz im net600

Die Brandmelderzentrale BCnet600 eröffnet speziell in weitläufigen Gebäuden, Hochhäusern oder ausgedehnten Arealen vielfältige Möglichkeiten zur Umsetzung spezifischer Anforderungen zur Branderkennung. Das durch die BCnet600 entstandene dezentrale Sicherheitsnetzwerk bietet erhöhte Sicherheit und reduziert die Gesamtkosten aufgrund des geringeren Verkabelungsaufwands. Durch die konsequente ringförmige Verkabelung wird die Kommunikation zwischen den Teilzentralen auch bei Leitungsstörung gewährleistet.

Im Zentralennetzwerk net600 können insgesamt 127 Teilnehmer kommunizieren und bieten in der Summe die Anschlussmöglichkeit für:

- 2.540 ADM-Loops für Labor Strauss/700-, System Sensor/200AP- oder Apollo/Discovery-Protokoll
- 20.000 Meldergruppen (für automatische Melder, Handfeuermelder etc.) in Loop-Technologie oder adressierbarer Grenzwert-Technik
- 9.700 Steuerungen (z.B. Brandfallsteuerungen, Löschanlagensteuerungen) oder Alarmierungseinrichtungen (z.B. akustische oder optische Signalgeräte)
- 99 Übertragungseinrichtungen (z.B. zur Feuerwehr)

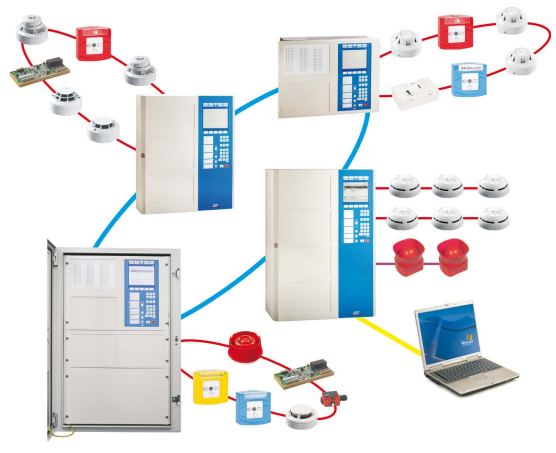
In der vernetzten Brandmelderzentrale BCnet600 können funktionsmodul- und teilzentralenübergreifende Gruppen, Steuerungen sowie Alarmierungseinrichtungen gebildet werden. Damit können Melder, Module oder Sirenen, die im gleichen Brandabschnitt montiert aber an

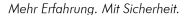
unterschiedlichen Teilzentralen angeschlossen sind, in einer Meldergruppe, Steuerungsgruppe oder AE-Gruppe zusammengefasst werden. Dies erlaubt eine einfache gemeinsame Bedienung, Parametrierung sowie Ereignisverarbeitung.

Zur Vernetzung wird jede BCnet-Teilzentrale mit einem Netzwerk-Interface NIF600-1 ausgestattet, welches als Funktionsmodul in die Backplane der Zentrale eingesetzt wird. Als Verbindungsmedium dient im Normalfall ein geschirmtes Netzwerkkabel. Große Entfernungen zwischen Teilzentralen können durch Lichtwellenleiteroder Langstreckenmodem-Verbindungen überbrückt werden

Wie in nachstehendem Schema ersichtlich, ist die Verkabelung der Melder nur bis zur nächstgelegenen Teilzentrale erforderlich. Durch diese übersichtliche und flexible Anordnung der Teilzentralen wird ein leistungsfähiges Netzwerk geschaffen. Auf diesem Wege wird sparsamste Verkabelung und somit effizienter Einsatz von Installationskosten gewährleistet.

Die virtuelle Gesamtzentrale BCnet600 sorgt für die Überwachung in mittleren und großen Anlagen, wobei die gleiche Technik und die gleichen Softwarewerkzeuge wie bei der Einzelzentrale Serie BC600 zum Einsatz kommen. Dies gewährleistet ein Minimum an Schulungs- und Erweiterungskosten sowie an Aufwendungen des Betreibers und sichert somit optimalen Einsatz von Ressourcen über die Gebäudelebenszeit.







Zentralen-Bauformen

Als Teilzentralen einer vernetzten Brandmelderzentrale BCnet600 können folgende Zentralen-Bauformen zum Einsatz kommen:

- Zentralen BC600-8Lxx im Standard-Wandgehäuse mit Anzeige- und Bedienfeld
- Zentralen BC600-8Nxx im Standard-Wandgehäuse ohne Anzeige- und Bedienfeld
- Zentralen BC600-16Lxx im großen Wandgehäuse mit Anzeige- und Bedienfeld
- Zentralen BC600-16Nxx im großen Wandgehäuse ohne Anzeige- und Bedienfeld
- Zentralen BC600-CE8Lxx im kompakten 19"-Fronteinbaugehäuse mit Anzeige- und Bedienfeld
- Zentralen BC600-E, die in einem Schaltschrank aufgebaut wurden.



Permanente Verbindung

An die Brandmelderzentrale BCnet600 kann eine Vielzahl von Peripheriegeräten angeschlossen werden:

- Feuerwehr-Schlüsselsafe
- Feuerwehr-Bedienfeld
- Akustische und optische Signalgeräte
- Externer Protokolldrucker
- Abgesetzte Anzeige- und Bedienfelder
- Paralleltableau
- Steuerungen
- Elektronisches Einsatzleitsystem

- Übertragungsgerät zur Ansteuerung von Pagern mittels ESPA-Protokoll
- Module zur Fernparametrierung über EDV-Netzwerk oder Mobilfunk-Verbindung
- Sendemodul für die Meldungsübertragung per SMS oder E-Mail
- und vieles mehr.

Technische Daten

Netzwerk-Interface NIF600-1	
Stromaufnahme bei 24V	typ. 31mA
Kabellänge zwischen 2 NIF600-1	max. 1200m
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C
Abmessungen L × B × H	160 × 65 × 20 (mm)
Gewicht	55g
Artikelnummer	211122
Bestellbezeichnung	Netzwerk-Interface NIF600-1

Brandmelderzentrale BC600-8N2S – kein B	edienfeld, 2A-Netzteil
Leistungsmerkmale und weitere Daten siehe BC	00-8L2S
Anschlussleistung	75VA
Ausgangsstrom Netzteil	max. 2,3A
Gewicht ohne Akkumulator	ca. 7,2kg
Artikelnummer	211208
Bestellbezeichnung	Brandmelderzentrale BC600-8N2S



Brandmelderzentrale BC600-8N4S – kein Bedienfeld, 4A-Net	ztell	
Leistungsmerkmale und weitere Daten siehe BC600-8L4S		
Anschlussleistung	140VA	
Ausgangsstrom Netzteil	max. 4,3A	
Gewicht ohne Akkumulator	ca. 7,6kg	
Artikelnummer	211209	
Bestellbezeichnung	Brandmelderzentrale BC600-8N4S	
Brandmelderzentrale BC600-16N2S – kein Bedienfeld, 2A-Ne	etzteil	
Leistungsmerkmale und weitere Daten siehe BC600-16L2S		
Anschlussleistung	75VA	
Ausgangsstrom Netzteil	max. 2,3A	
Gewicht ohne Akkumulator	ca. 10,5kg	
Artikelnummer	211248	
Bestellbezeichnung	Brandmelderzentrale BC600-16N2S	
Brandmelderzentrale BC600-16N4S – kein Bedienfeld, 4A-Ne	etzteil	
Leistungsmerkmale und weitere Daten siehe BC600-16L4S		
Anschlussleistung	140VA	
Ausgangsstrom Netzteil	max. 4,3A	
Gewicht ohne Akkumulator	ca. 10,9kg	
Artikelnummer	211249	
Bestellbezeichnung	Brandmelderzentrale BC600-16N4S	
Brandmelderzentrale BC600-16N8S – kein Bedienfeld, 8A-Netzteil		
Leistungsmerkmale und weitere Daten siehe BC600-16L4S		
Anschlussleistung	260VA	
Ausgangsstrom Netzteil	max. 8,5A	
Gewicht ohne Akkumulator	ca. 11,3kg	
Artikelnummer	211250	



