le STRAUSS Sicherungsanlagenbau GmbH • Ein Unternehmen der Labor Strauss Gruppe • Alle Rechte und Anderungen vorbehalten som Strauss Gruppe • Alle Rechte und Anderungen vorbehalten

Netzwerk-Interface

NIF600-1



- Vernetzung der Teilzentralen einer Brandmelderzentrale BCnet600
- > Netzwerk als Bus oder Ring ausführbar
- Verbindung über Netzwerkkabel, mit optionalem Interface über Lichtwellenleiter oder Modemstrecke
- Status-LEDs zur Anzeige der Netzwerkkommunikation
- > "Plug & play" im laufenden Betrieb



Das Netzwerk-Interface dient zur Vernetzung der Teilzentralen einer Brandmelderzentrale BCnet600 oder anderer net600-Teilnehmer über das Zentralennetzwerk net600. Die Baugruppe wird zum Aufrüsten einer Brandmelderzentrale Serie BC600 zu einer BCnet-Teilzentrale benötigt.

Bei einer ringförmig verkabelten Netzwerk-Leitung wird dabei im Falle eines einfachen Drahtbruchs die volle Funktion der vernetzten Zentrale sichergestellt.

Das Netzwerk-Interface wird über den Systembus der Zentrale angesteuert und mit Spannung versorgt. Ein Firmware-Update und die Übertragung der Parameter wird ebenfalls über den Systembus vorgenommen. Die hot plug & play"-Funktion erlaubt das Einsetzen sowie das Entfernen des Netzwerk-Interface im laufenden Betrieb. Die Baugruppe wird dabei vom Zentralrechner automatisch erkannt. Der Zustand der Bus-Kommunikation und der Baugruppe wird über eine integrierte Leuchtdiode angezeigt.

TECHNISCHE DATEN

Stromaufnahme typ.	31 mA
Schnittstelle	RS485: galvanisch getrennt, bis 115 kBaud
Anschlüsse	steckbare Schraubklemmen
Kabellänge Netzsegment max.	1200 m
Umgebungstemperatur	von -20 °C bis 60 °C
Abmessungen L \times B \times H	$160 \times 65 \times 20 \text{ mm}$
Gewicht	55 g
Artikelnummer	211122
Bestellbezeichnung	Netzwerk-Interface NIF600-1

