

Kommunikations- und Steuergerät zur Überwachung von bis zu neun motorisierten Brandschutzklappen in Verbindung mit den Kommunikationsund Netzgeräten BKN230-24 oder BKN230-24-C-MP

- · Anzeige von Betriebszuständen und Störungsmeldungen der angeschlossenen Brandschutzklappen
- Reduzierter Verkabelungsaufwand druch 2-Draht-Kommunikation
- Weiterleitung von Störungsinformationen und Klappenstellungen an ein übergeordnetes System via Hilfskontakte
- · Schaltschrankeinbau (DIN-Schiene)



Technische Daten

Elek	trisch	าe D	aten
------	--------	------	------

Sicherheit

Nennspannung	AC 24 V, 50/60 Hz	
Funktionsbereich	AC 21,6 28,8 V	
Leistungsverbrauch Betrieb	3,5 W	
Dimensionierung	5,5 VA (I max. 6,4 A @ 2,5 ms)	
Anschluss	Klemmen für Draht, 2 x 1,5 mm ²	
Leitungslängen 2-Drahtleitung a/b	max. 600 m (Draht 0,75 mm ²)	
Steuereingang 13	max. 600 m (Draht 0,75 mm ²)	
Hilfskontakte	AC 24 V @ 0,5 A	
Schutzklasse	III Schutzkleinspannung / UL Class 2 Supply	
Schutzart	IP20	
EMV	CE gemäss 2004/108/EG	
Wirkungsweise	Typ 1 (EN 60730-1)	
Bemessungsstossspannung	0,5 kV (EN 60730-1)	
Verschmutzungsgrad der Umgebung	2 (EN 60730-1)	
Umgebungstemperatur	0 +50°C	
Lagertemperatur	−30 +50°C	
Wartung	wartungsfrei	
Abmessungen	siehe «Abmessungen» auf Seite 2	
Gewicht	ca. 160 g	

Sicherheitshinweise



Abmessungen / Gewicht

- Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft,
- · Die Montage hat durch geschultes Personal zu erfolgen. Bei der Montage sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- · Das Gerät darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden. Es enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.

Produktmerkmale

Wirkungsweise

Das BKS24-9A empfängt über die 2-Draht-Leitungen die Signale der BKN230-24 oder der BKN230-24-C-MP und gibt Steuerbefehle an sie.

Der korrekte Betrieb der Klappen wird mit zwei Leuchtdioden (LEDs) angezeigt:

Steuerung EIN = Stellung BETRIEB Steuerung AUS = Stellung SICHERHEIT I

Störung

Wenn die Brandschutzklappen innerhalb der zulässigen Laufzeit ihre Soll-Stellung nicht erreichen, blinkt die entsprechende Leuchtdiode STÖRUNG und Kontakt K1 wird geöffnet (aktuelle Störung). Falls die fehlerhafte Klappe ihre Soll-Stellung doch noch erreicht, wird K1 geschlossen und die Störungsanzeige leuchtet konstant (gespeicherte Störung).

Hilfskontakt K2

Zur Signalisierung der Klappenstellung an ein übergeordnetes System steht der Hilfskontakt K2 zur Verfügung. Die Funktion dieses Hilfskontaktes kann über Klemme 14 gemäss untenstehender Beschreibung programmiert werden.

Kommunikations- und Steuergerät in Verbindung mit BKN230-24 oder BKN230-24-C-MP



Produktmerkmale

(Fortsetzung)

Montage und Anschluss

Das BKS24-9A wird direkt auf die 35 mm DIN-Schiene geschnappt und über zwei 9-polige

Steckklemmen angeschlossen.

Funktionsprüfung

In der Stellung BETRIEB kann durch Drücken der Taste TEST ein Funktionstest durchgeführt werden. Solange die Taste gedrückt wird, drehen die Klappen in die Stellung SICHERHEIT. Eine

Fehlfunktion kann an den Leuchtdioden STÖRUNG festgestellt werden.

Brandabschnitteinteilung

Die gewünschten Brandabschnitte sind bei der Gruppenbildung bezw. bei der Verdrahtung des

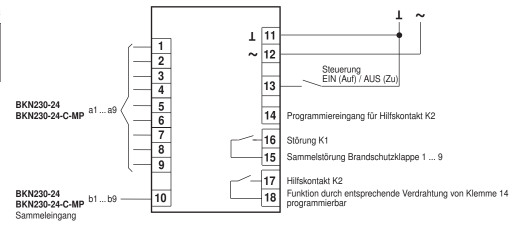
BKS24-9A zu berücksichtigen.

Elektrische Installation

Anschlussschema

Hinweise

- Anschluss über Sicherheitstransformator.
- Die Relaiskontakte K1 und K2 sind im stromlosen Zustand gezeichnet.



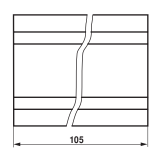
Kontakt K1 und Hilfskontakt K2

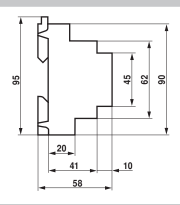
Funktion Kontakt K1			
Situation	Zustand		
aktuelle Störung	1516		
keine Störung	1516		

Programmierung Hilfskontakt K2				
Funktion	Verdrahtung	Zustand		
Kontakt K2 geschlossen, wenn alle Klappen offen	14 <u>11</u> <u>1</u>			
Kontakt K2 geschlossen, wenn Klappen Nr. 1 offen	12~	17 <u>L</u> 18		
Kontakt K2 geschlossen, wenn alle Klappen zu	14 offen			

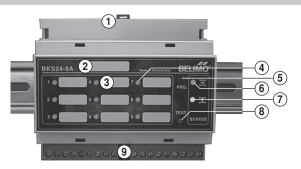
Abmessungen [mm]

Massbilder





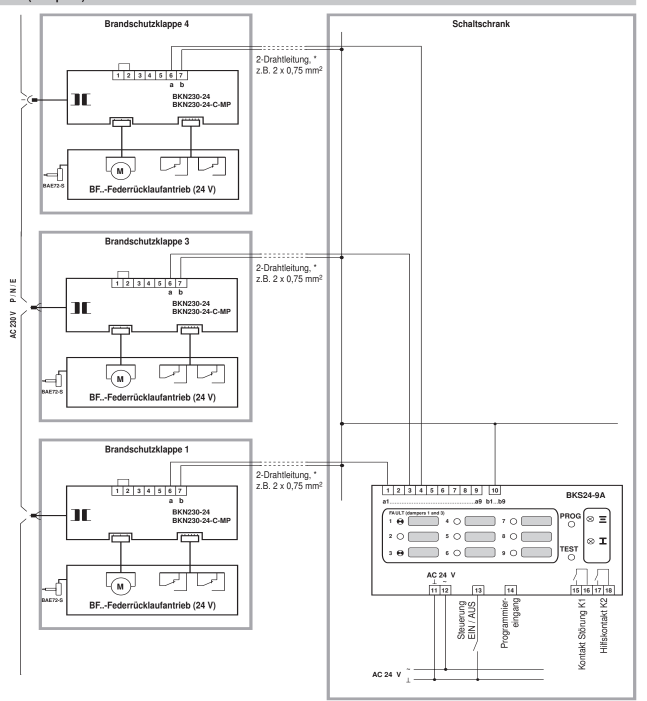
Anzeige- und Bedienelemente



- 1 Halte-Clip
- (2) Beschriftungsfeld Zone/Etage
- (3) Beschriftungsfelder Klappen
- 4) LED-Anzeigen rot (Störung)
- (5) Taste PRG.
- 6 LED-Anzeige grün (Stellung BETRIEB)
- 7 LED-Anzeige gelb (Stellung Sicherheit)
- 8 Taste TEST
- 9 Steck-/Schraubklemmen



Prinzipschema (Beispiele)



^{*} Leitungslängen 2-Drahtleitung a/b max. 600 m (0,75 m²)