

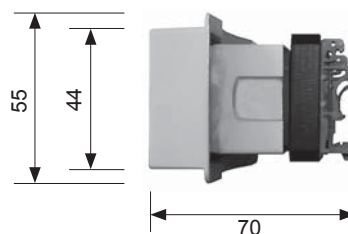
## NETZGERÄT **SECURUS 90-NAS-03**

### 1. GERÄTEBESCHREIBUNG

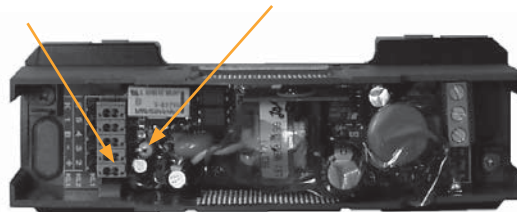
Das Netzgerät **SECURUS 90-NAS-03** wird zur Spannungsversorgung der Rauchschalter eingesetzt. Ebenso wie der Rauchschalter wird das **NAS** auf eine DIN-Tragschiene TS 35 montiert. Es enthält ein Schaltnetzteil mit hohem Wirkungsgrad und gibt eine stabilisierte Ausgangsspannung von 24 VDC ab. Für Steuerungsaufgaben wie die Alarmweiterleitung steht ein potentialfreier Wechsler (Kontakte 4-6) zur Verfügung. Ein Netzgerät kann 15 Rauchschalter und ein weiteres Gerät (z.B. **RSA**, **RKS** oder **AWG**) mit Spannung versorgen.

### 2. TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	230	VAC
Leistungsaufnahme	21	VA
Ausgangsspannung	24	VDC
Ausgangsstrom	max. 460	mA
Leistungsabgabe	max. 10,8	W
<b>Relaiskontakte</b>		
Schaltspannung	max. 30	VDC
Schaltstrom	max. 1	A
Betriebsumgebungstemperatur	+5 bis +40	°C
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	II	
Überspannungskategorie	II	
Montage	DIN-Tragschiene TS 35 / 8 TE	
Einbaulage	waagrecht	
Anschlussquerschnitt Netz	max. 1,5	mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Signale	max. 0,8	mm <sup>2</sup>
Maße (BxHxT)	144 x 55 x 70	
Gewicht	156	g

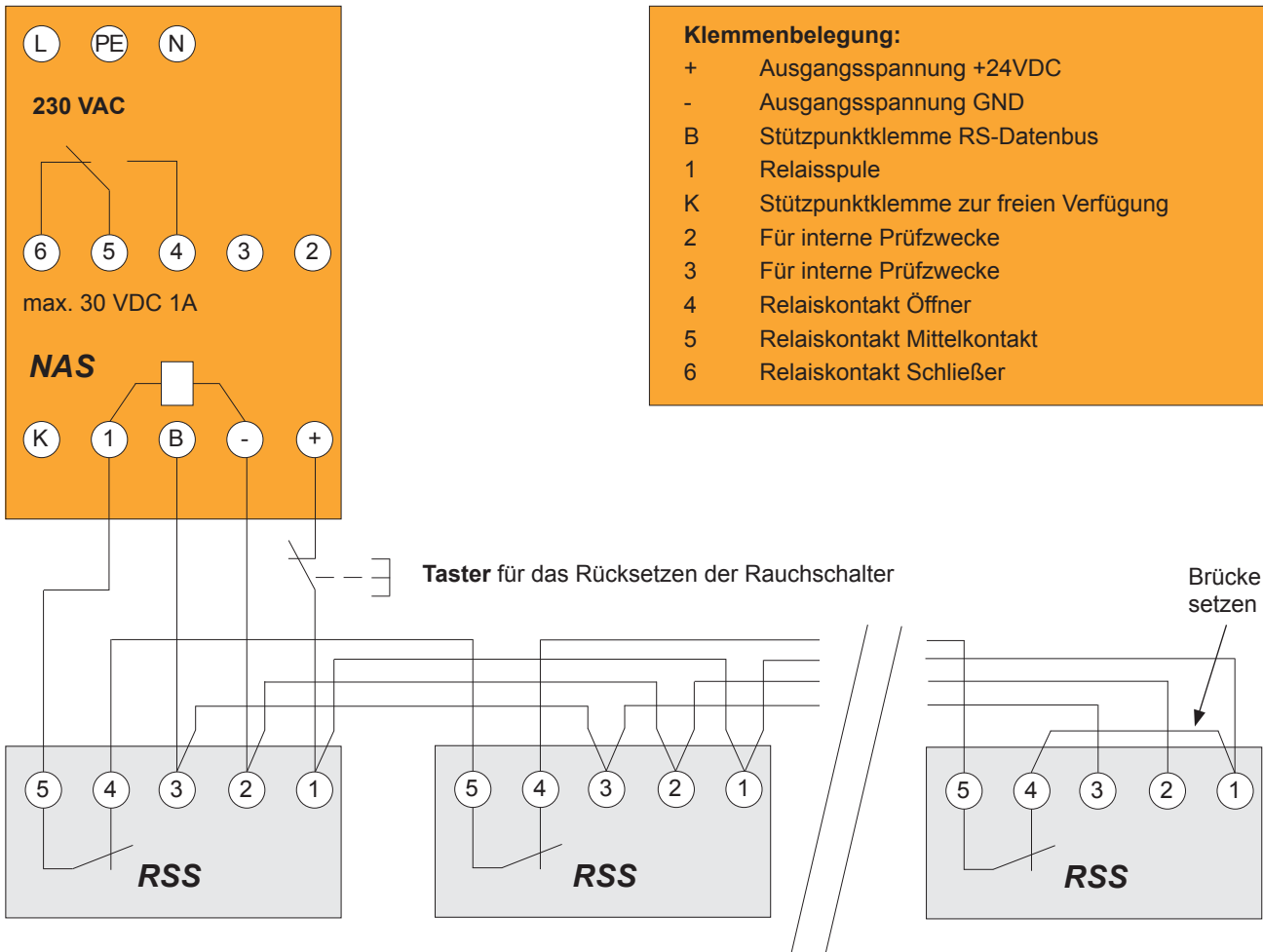


Klemmen      LED-Anzeige (betriebsbereit)



## NETZGERÄT *SECURUS 90-NAS-03*

### 3. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / KLEMMENBELEGUNG



#### Kontaktdarstellung:

Anlage eingeschaltet, keine Störung. Bei Störung bzw. stromlosem Zustand öffnet sich der Kontakt zwischen 4 und 5 im **RSS**. Das Relais im **NAS** fällt ab. Kontakt zwischen 4 und 5 im **NAS** wird geschlossen.

Änderungen vorbehalten.  
Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.  
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BS-016/NAS-1114 © EAS