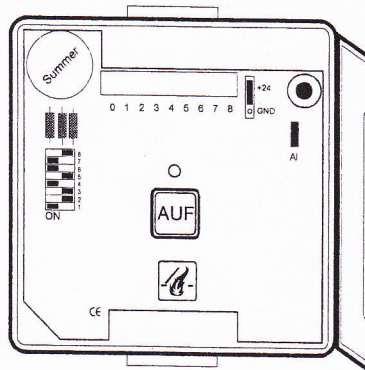
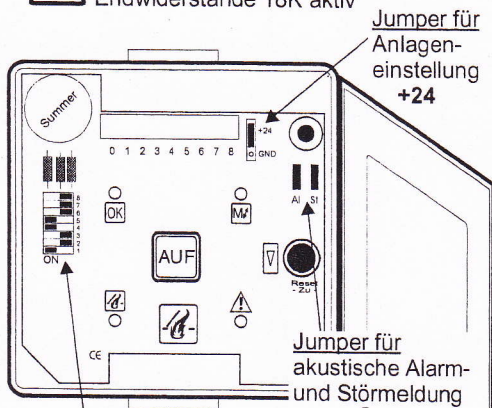


ANSCHLUSS RAUCHTASTER GEZE-ZENTRALEN

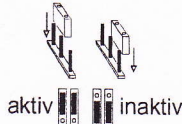
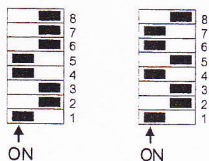
RT 2H/3H/4H -24V DC und RT 1N - 24V DC
RT 2H/3H/4H A -24V DC und RT 1N A-24V DC
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
RT 2H/3H/4H AS -24V DC
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
 mit akustischer Störmeldung (Intervallton)

! im letzten bzw. einzigem Rauchtaster
Endwiderstände 18K aktiv



DIP-Schalter für Einstellung

1.ter bis vorletzter Rauchtaster letzter Rauchtaster

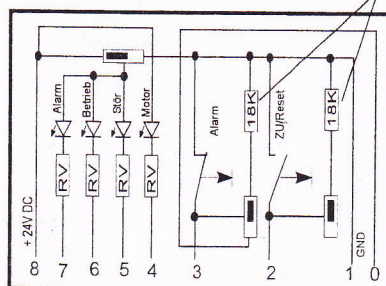


Schalter-Legende

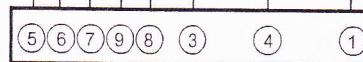
8	10K Abschlußwiderstand für Alarm	(Modul)
7	18K Abschlußwiderstand für Alarm	(Scala, Micro)
6	18K Abschlußwiderstand für Reset	(Scala, Micro)
5	Klemme "0" aktiv	(Scala, Micro, Modul)
4	1K Reihenwiderstand für Alarm aus	(Scala neu, Modul neu)
3	Widerstand parallel	(Scala, Modul)
2	Schließer	(Scala, Modul)
1	Öffner	(Micro)

ON

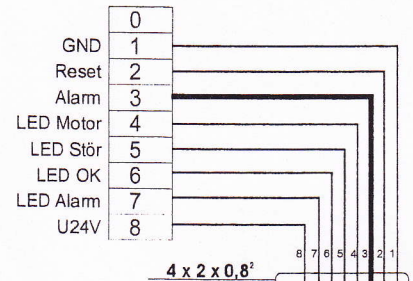
Prinzip-
schalt-
bild
RT4



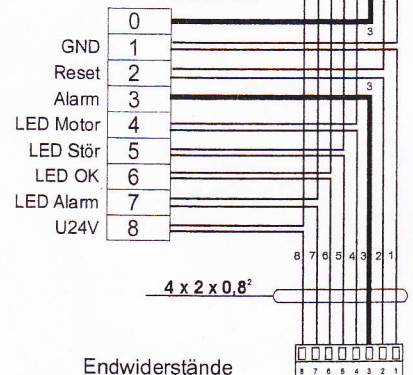
Klemmleiste(n) in den
GEZE-Zentrale



letzter Rauchtaster:



1.ter bis vorletzter
Rauchtaster



Endwiderstände

Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

- gut sichtbar,
- nicht verdeckt durch Türflügel etc.,
- Abstand Drucktaste zum Fußboden 1,4m +/-20cm,
- Abstand zum nächsten Rauchtaster max. 20m

Sicherheitshinweise



Leitungsverlegung und elektrischer Anschluss nur durch zugelassene Elektrofirma.
Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten.
Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen.



Alle Niederspannungsleitungen (24V DC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen.
Flexible Leitungen dürfen nicht eingeputzt werden.