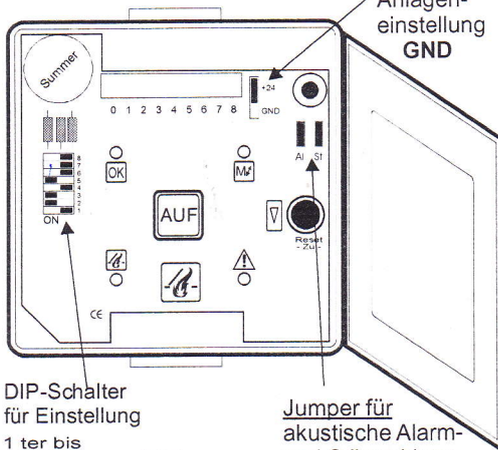


ANSCHLUSS RAUCHTASTER

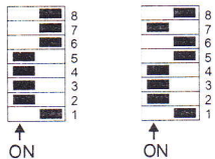
RT 2H/3H/4H -24V DC und **RT 1N - 24V DC**
RT 2H/3H/4H A -24V DC und **RT 1N A-24V DC**
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
RT 2H/3H/4H AS -24V DC
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
 mit akustischer Störmeldung (Intervallton)

 im letzten bzw. einzigem Rauchtaster
 Endwiderstand **220K** einklemmen

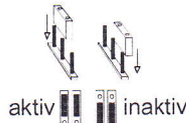


DIP-Schalter für Einstellung

1 ter bis vorletzter Rauchtaster



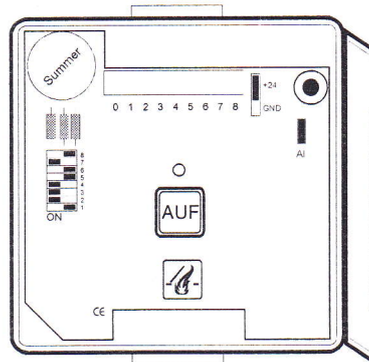
Jumper für akustische Alarm- und Störmeldung



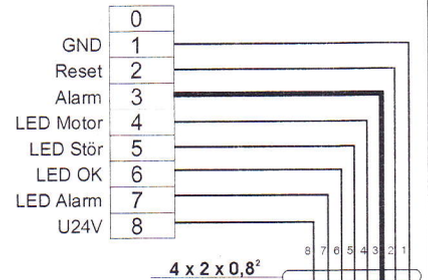
Schalter-Legende

- 8 Abschlusswiderstand für Alarm ----- je nach Hersteller
- 7 18K Abschlusswiderstand für Alarm
- 6 18K Abschlusswiderstand für Reset
- 5 Klemme "0" aktiv
- 4 1K Reihenwiderstand für Alarm aus
- 3 Widerstand parallel
- 2 Schließer
- 1 Öffner

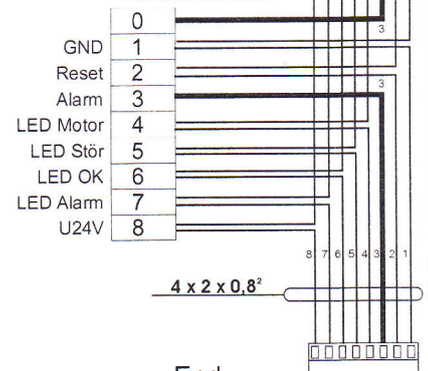
ON ↑



letzter Rauchtaster:

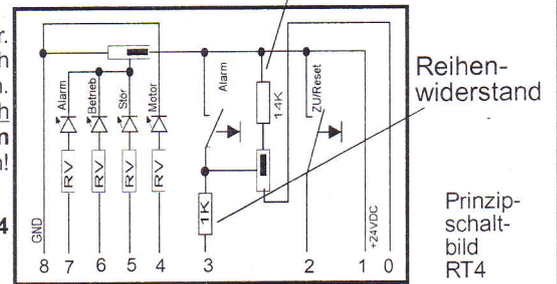


1.ter bis vorletzter Rauchtaster



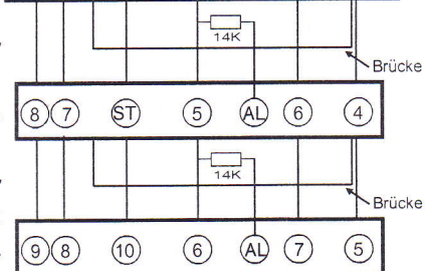
max. 10 RWA-Taster.
 Alle nummergleich parallel schalten.
 Endwiderstände nach
 Vorgabe nur im **letzten**
 Rauchtaster aktivieren!

RT2, RT3 oder RT4



Klemmleiste(n) in der 1/3SC Zentrale

Klemmleiste(n) in der 1/10SC Zentrale



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