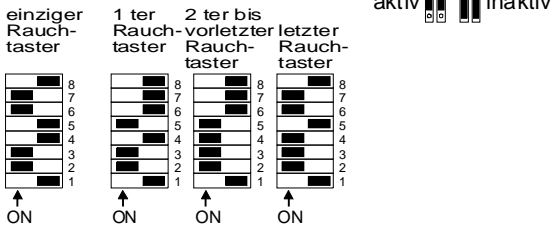
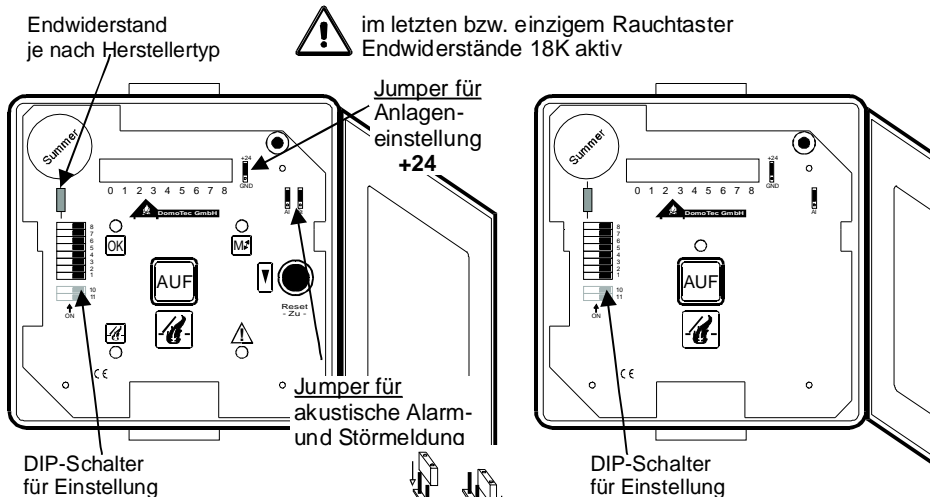


gilt für Zentralen-Typ
R6.15xxxx
 ab Mai 2008

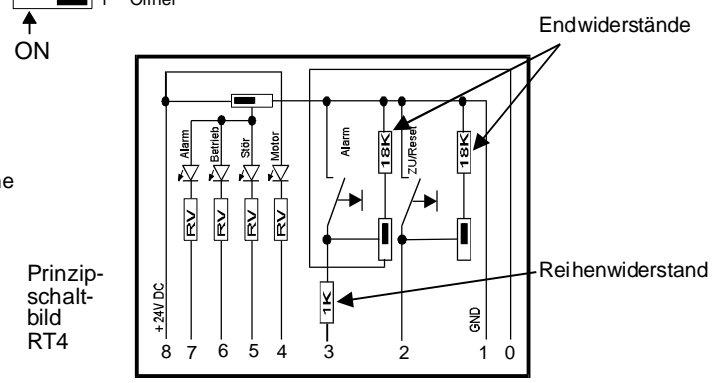
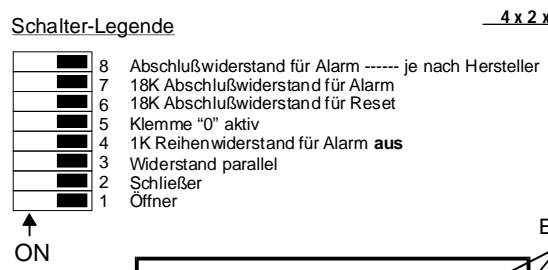
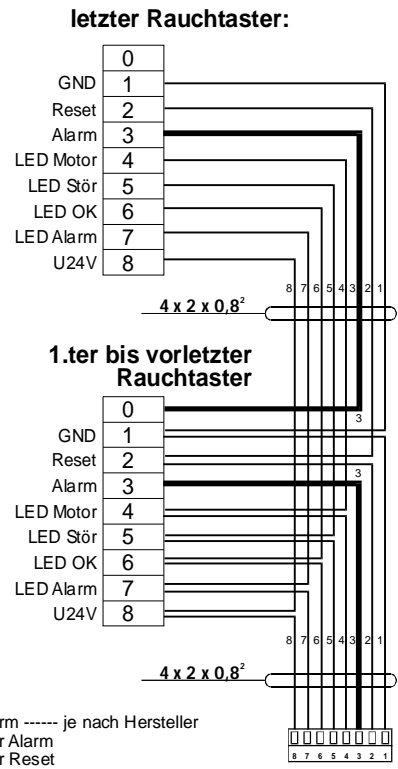
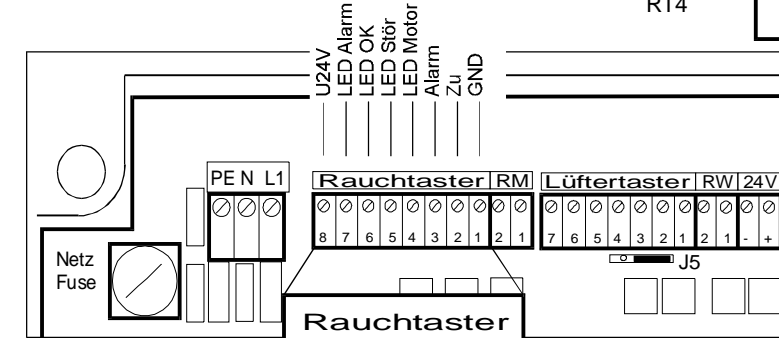
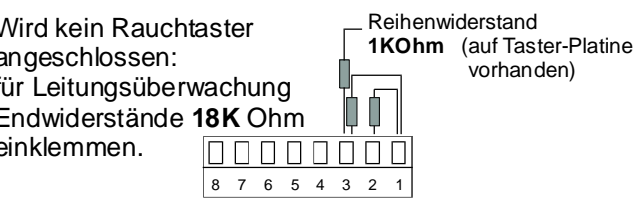
ANSCHLUSS RAUCHTASTER

Scala 2A / Scala 4A

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)



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



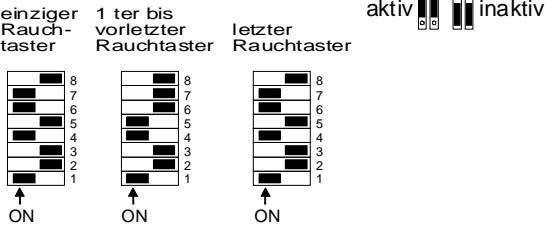
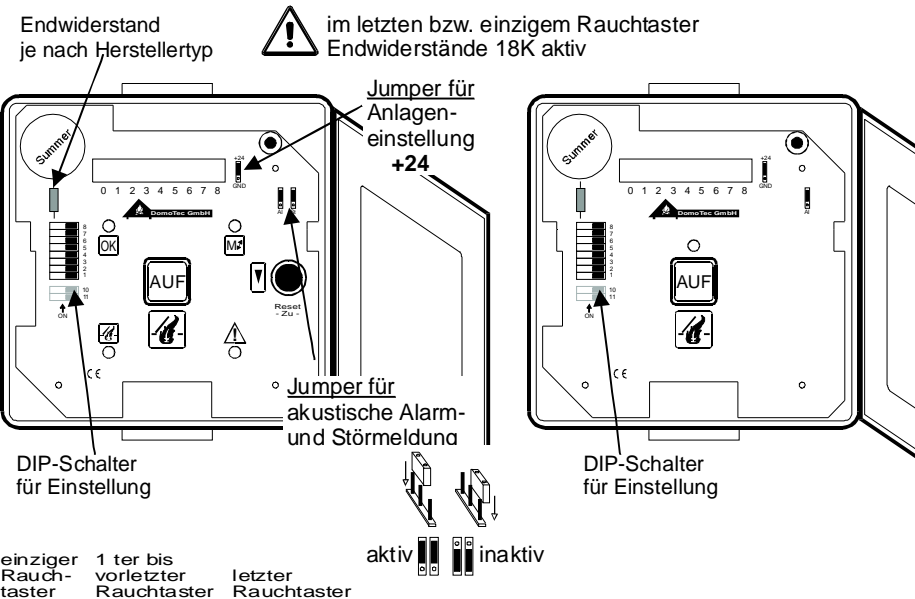
Sicherheitshinweise

 Leitungsverlegung und elektrischer Anschluß nur durch zugelassene Elektrofirmen.
 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.

Alt

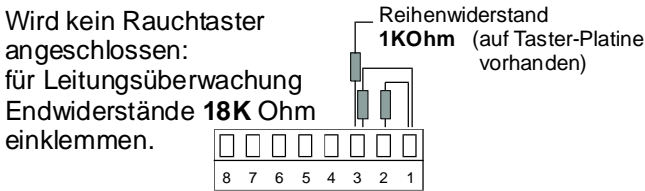
ANSCHLUSS RAUCHTASTER TREPPENHAUS RWA

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)

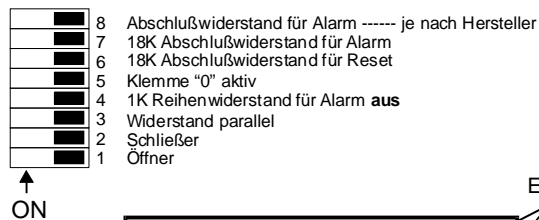


Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

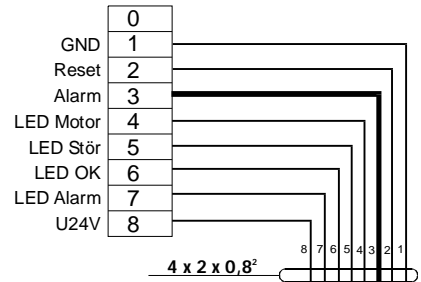
- gut sichtbar,
- nicht verdeckt durch Türflügel etc.,
- Abstand Drucktaste zum Fußboden 1,4m +/-20cm,
- Abstand zum nächsten Rauchtaster max. 20m



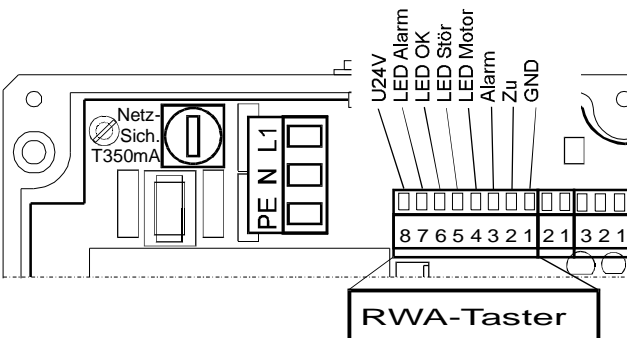
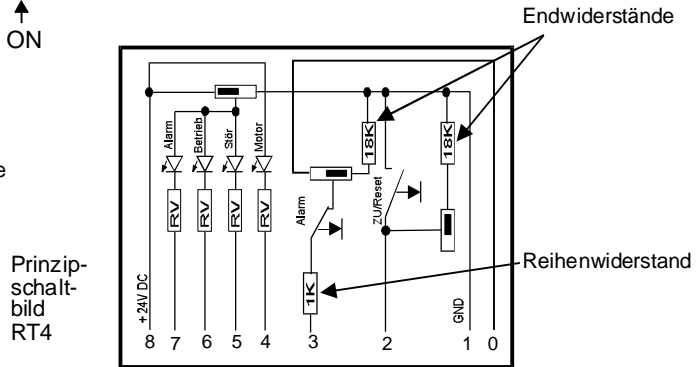
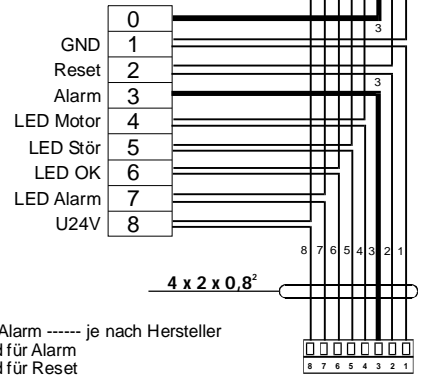
Schalter-Legende




letzter Rauchtaster:



1.ter bis vorletzter Rauchtaster



Sicherheitshinweise


 Leitungverlegung und elektrischer Anschluss nur durch zugelassene Elektrofirmen.
 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.

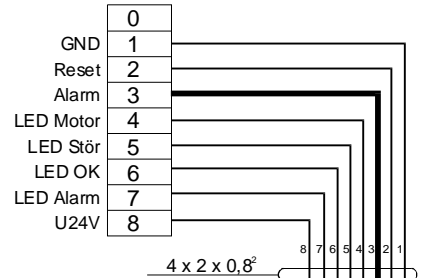
Neu

ANSCHLUSS RAUCHTASTER TREPPENHAUS RWA

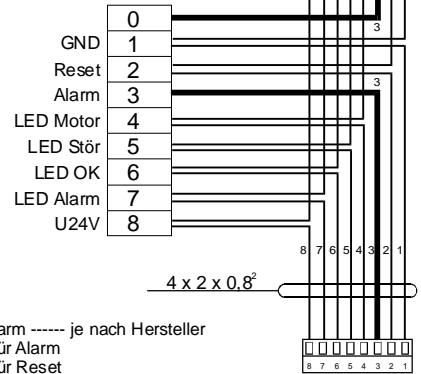
RT 2H/3H/4H -24V DC
RT 2H/3H/4H A -24V DC und
RT 2H/3H/4H AS -24V DC
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
 mit akustischer Störmeldung (Intervallton)

RT 1N - 24V DC
RT 1N A-24V DC
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)

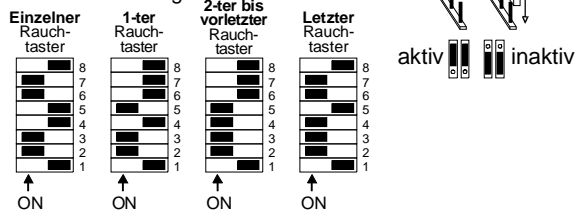
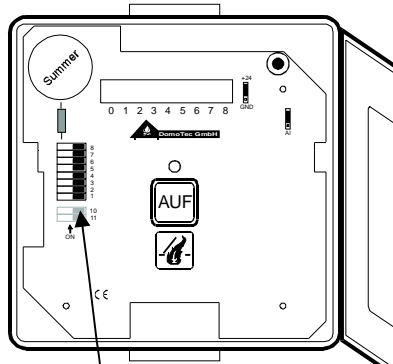
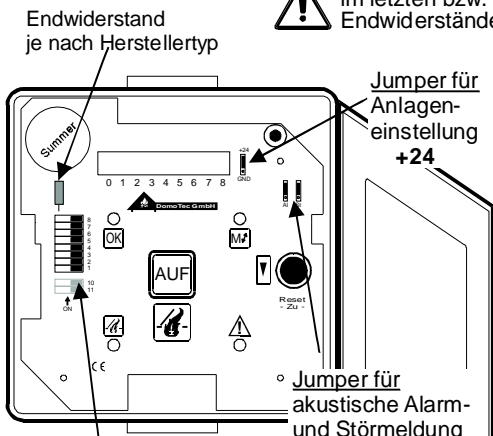
Letzter Rauchtaster:



1. bis Vorletzter Rauchtaster:



! im letzten bzw. einzigem Rauchtaster Endwiderstände 18K aktiv



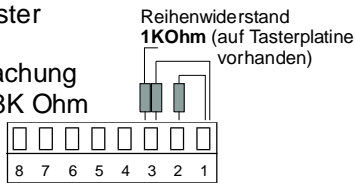
Schalter-Legende

- 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

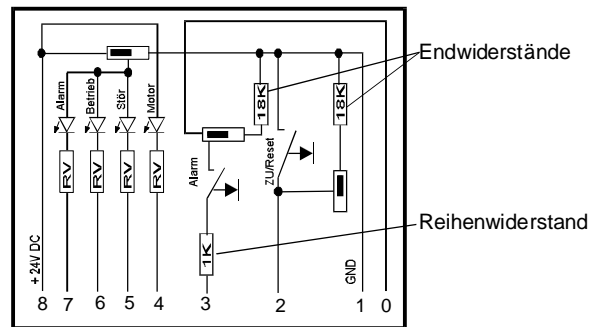
Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

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





Wird kein Rauchtaster
 angeschlossen:
 für Leitungsüberwachung
 Endwiderstände 18K Ohm
 einklemmen.

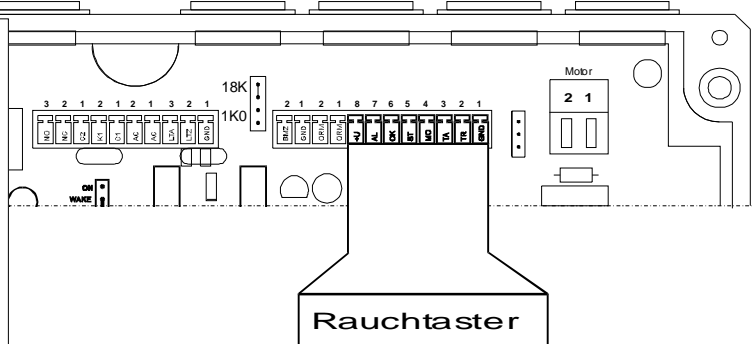


Prinzip-
schalt-
bild
RT4



Sicherheitshinweise

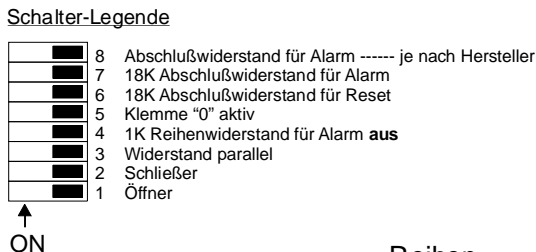
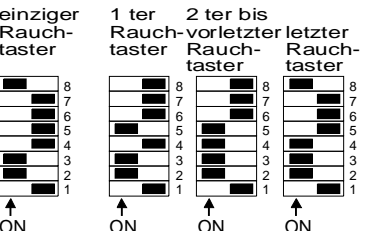
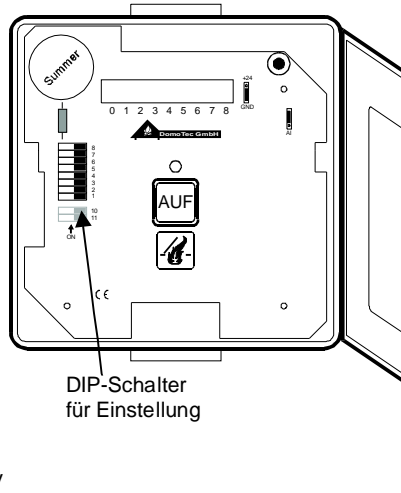
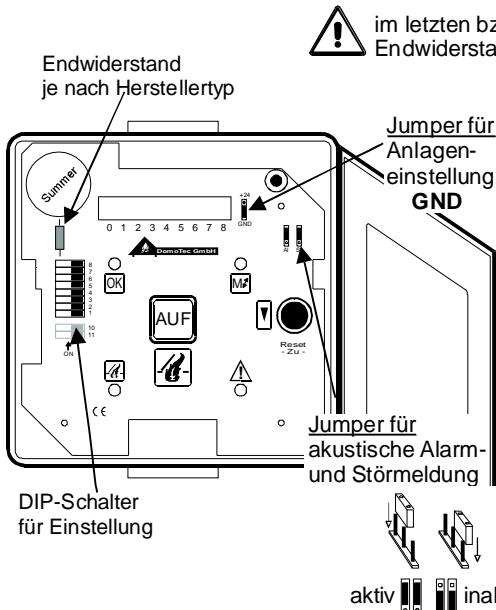
-  Leitungsverlegung und elektrischer Anschluss nur durch zugelassene Elektrofirma. Bei der Installation DIN- und VDE-Vorschriften (VDE 0833 und VDE 0815) beachten. Kabeltypen ggf. mit den örtlichen Abnahmebehörden festlegen.
-  Alle Niederspannungsleitungen (24V DC) getrennt von den Starkstromleitungen verlegen. Flexible Leitungen dürfen nicht eingeputzt werden. Die Leitungslängen und -querschnitte gemäß den technischen Angaben ausführen.
-  Abzweigboxen müssen für Wartungszwecke zugänglich sein.
-  Beachten Sie bei der Montage und Bedienung: Das Fenster schließt automatisch!



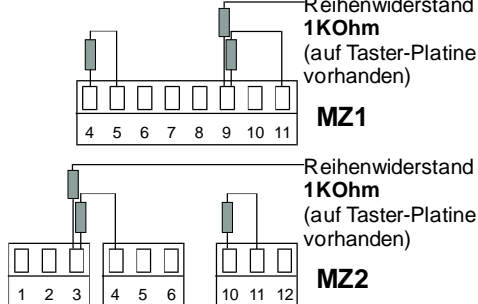
Die gelisteten Daten dienen der Beschreibung, sind jedoch keine zugesicherten Eigenschaften. Änderungen dienen dem technischen Fortschritt und bleiben vorbehalten.

ANSCHLUSS RAUCHTASTER MODULZENTRALEN

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)



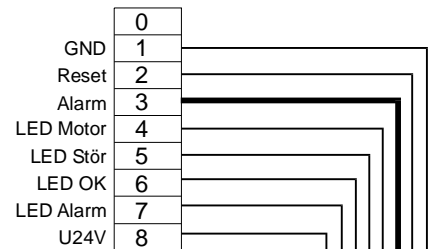
Wird kein Rauchtaster oder Rauchmelder angeschlossen:
 für Leitungsüberwachung
 Endwiderstände **10K Ohm**
 in der Zentrale einklemmen.



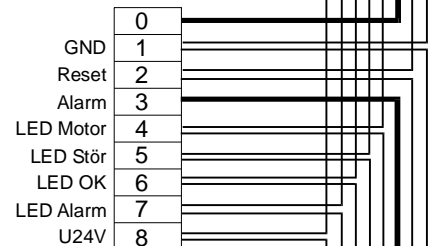
Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

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

letzter Rauchtaster:



1.ter bis vorletzter Rauchtaster



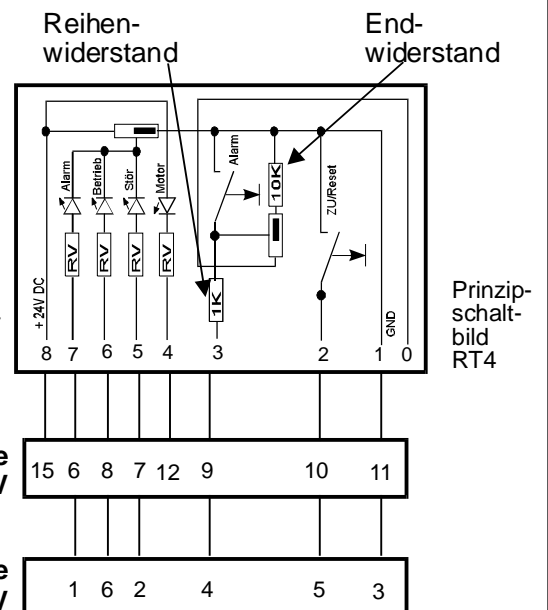
max. 10 RWA-Taster.

Endwiderstand **10k Ohm** nur im **letzten** Rauchtaster aktivieren!

Für die Modul-Zentralen **RT1N, RT2H, RT3H** oder **RT4H** einsetzen

Modul-Zentrale MZ1-24V

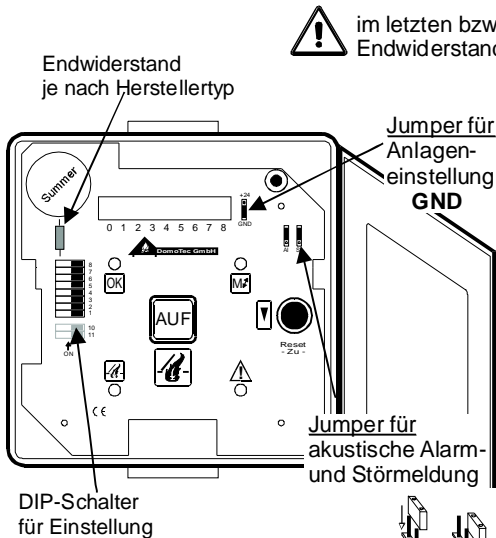
Modul-Zentrale MZ2-24V




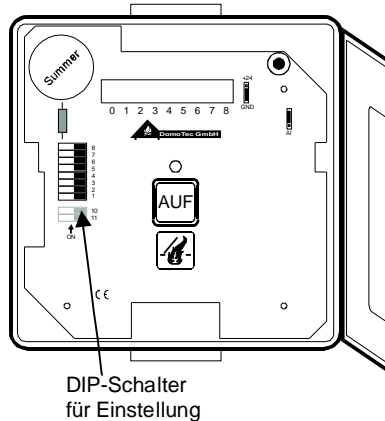
ANSCHLUSS RAUCHTASTER

TRZ 2A Kompakt 2A/4A/8A

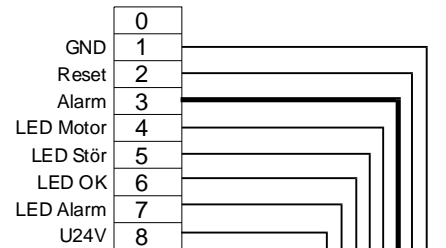
RT 2H/3H/4H -24V DC und **RT 1N - 24V DC**
RT 2H/3H/4H A -24V DC und **RT 1N A-24V DC**
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
RT 2H/3H/4H AS -24V DC
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
 mit akustischer Störmeldung (Intervallton)



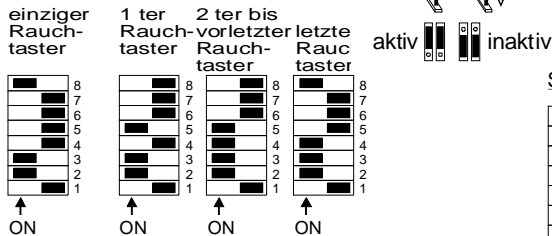
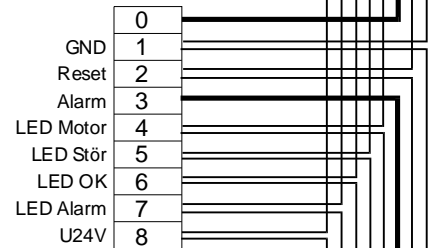
 im letzten bzw. einzigem Rauchtaster Endwiderstand 10K aktiv



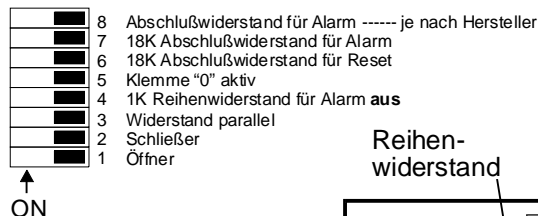
letzter Rauchtaster:



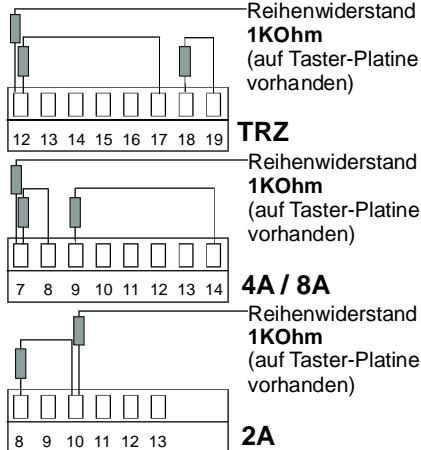
1.ter bis vorletzter Rauchtaster



Schalter-Legende



Wird kein Rauchtaster oder Rauchmelder angeschlossen:
 für Leitungsüberwachung
 Endwiderstände 10K Ohm in der Zentrale einklemmen.



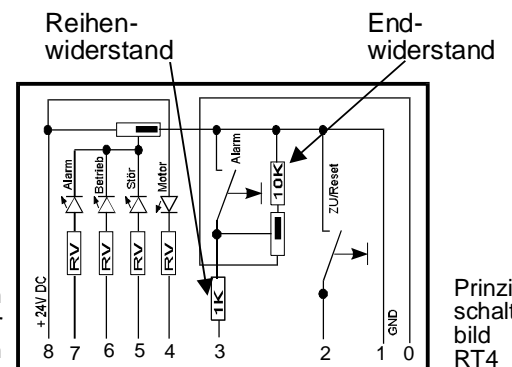
Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

- gut sichtbar,
- nicht verdeckt durch Türflügel etc.,
- Abstand Drucktaste zum Fußboden 1,4m

max. 10 RWA -Taster.

Endwiderstand 10k Ohm nur im **letzten** Rauchtaster aktivieren!

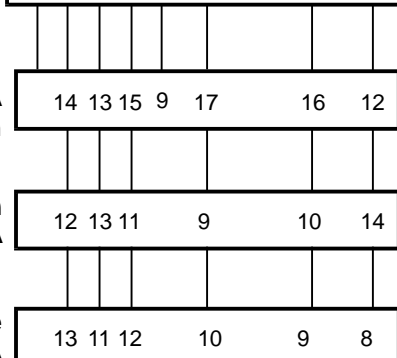
Für die Zentralen RT1N, RT2H, RT3H oder RT4H einsetzen



TRZ Basic 2A und ähnlich

Kompakt-Zentralen 4A und 8A

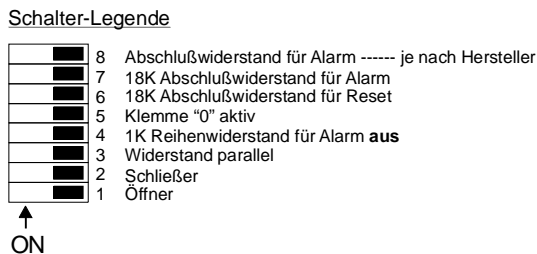
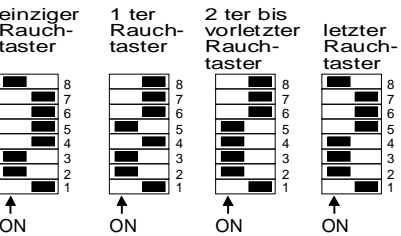
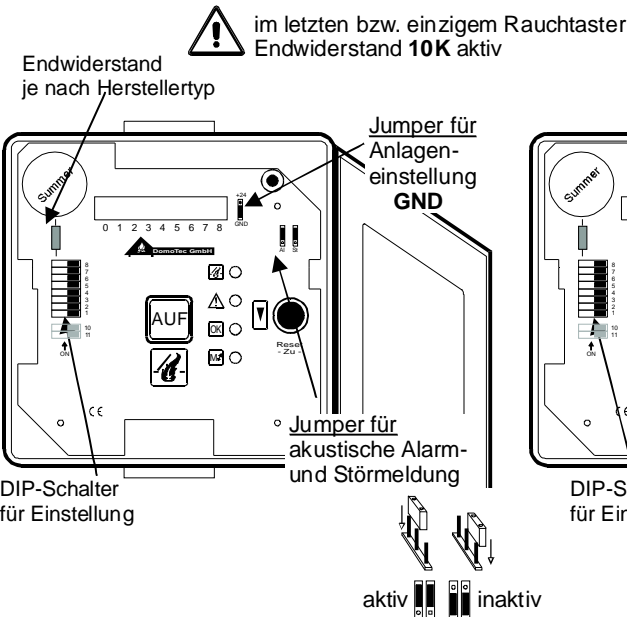
Kompakt-Zentrale 2A



ANSCHLUSS RAUCHTASTER

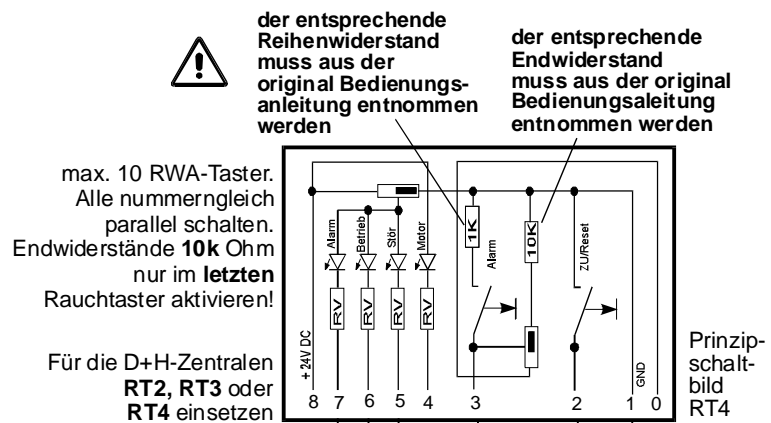
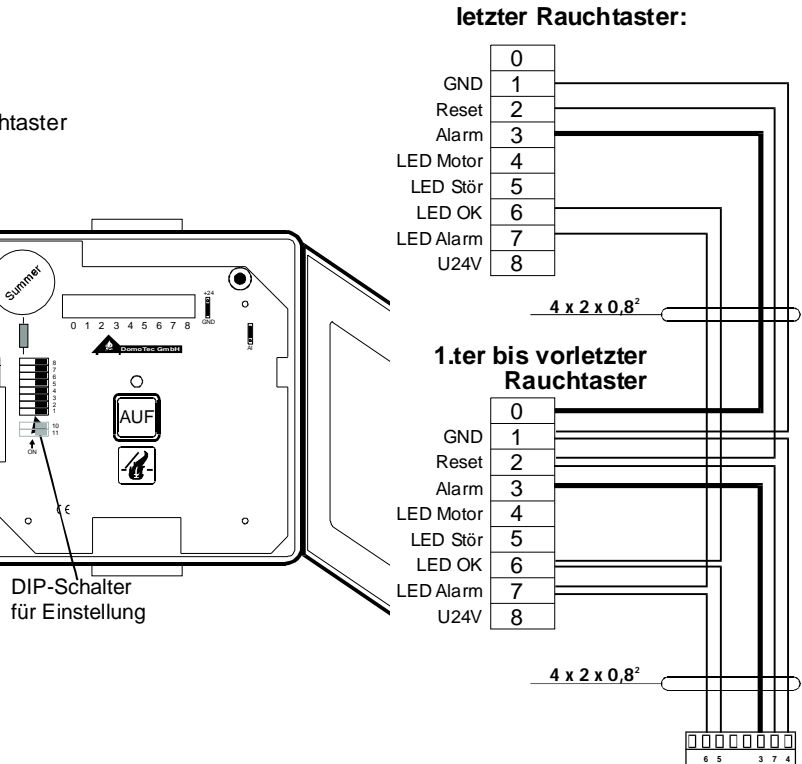
D+H

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)



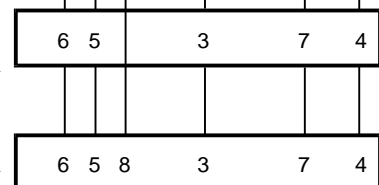
Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

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



Klemmleiste(n) in den Zentralen 4102K/V1 und 4202K

4402K

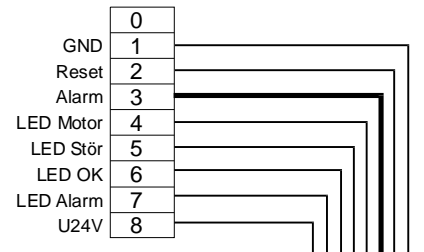


ANSCHLUSS RAUCHTASTER

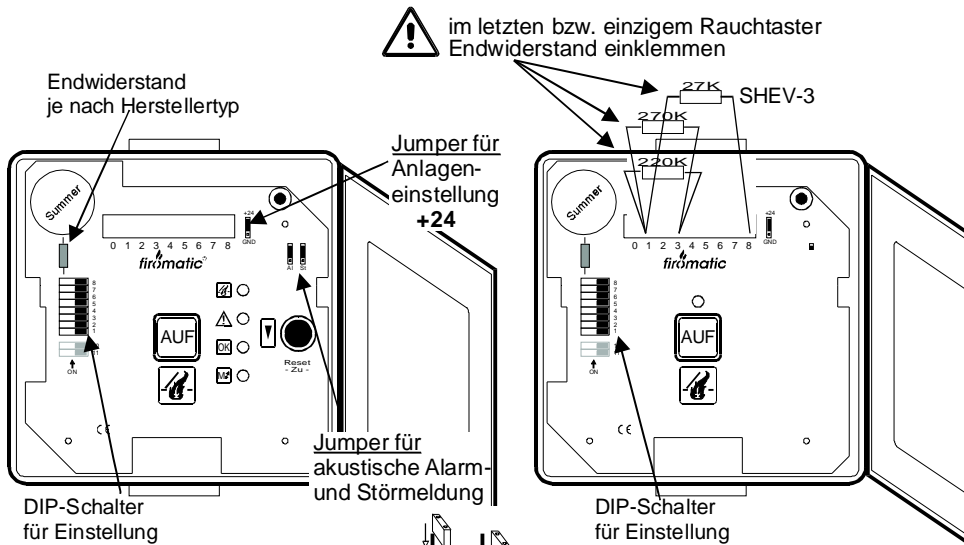
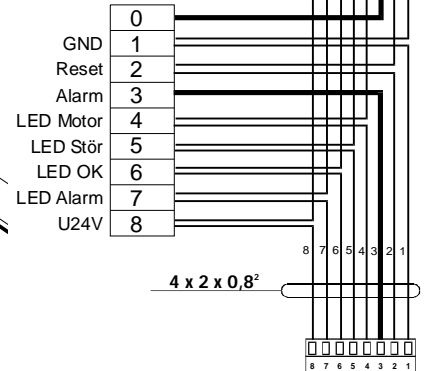
SIMON

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)

letzter Rauchtaster:

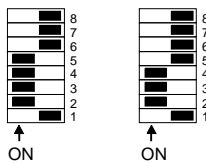


1.ter bis vorletzter Rauchtaster



! im letzten bzw. einzigem Rauchtaster Endwiderstand einklemmen

1.ter bis vorletzter Rauchtaster letzter Rauchtaster



aktiv inaktiv

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

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

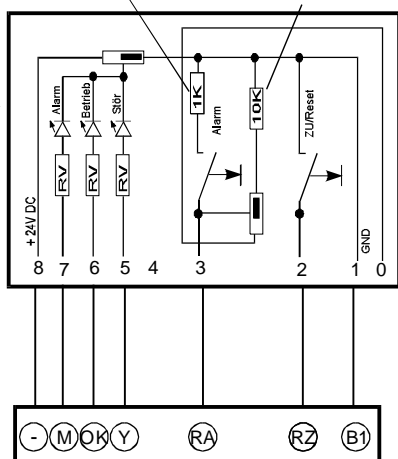


der entsprechende Reihenwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

der entsprechende Endwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

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

Für die Simon-Zentrale RT1, RT2, oder RT3 einsetzen



Prinzip-schaltbild RT4

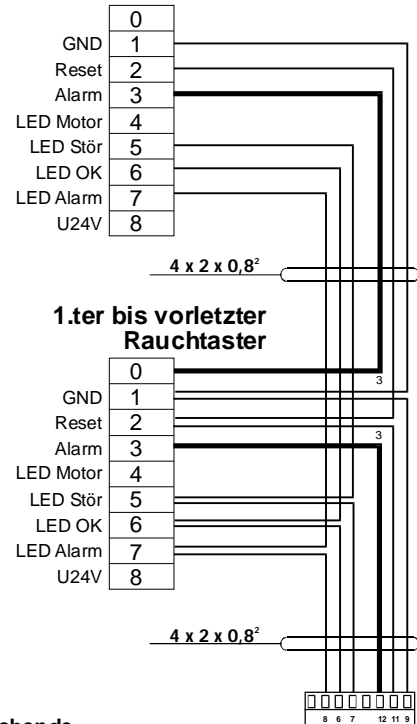
Klemmleiste(n) in den Simon-Zentrale ES251 (NT2,5/FM1/NV) SHEV-3

ANSCHLUSS RAUCHTASTER

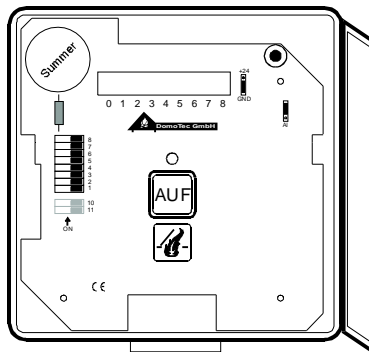
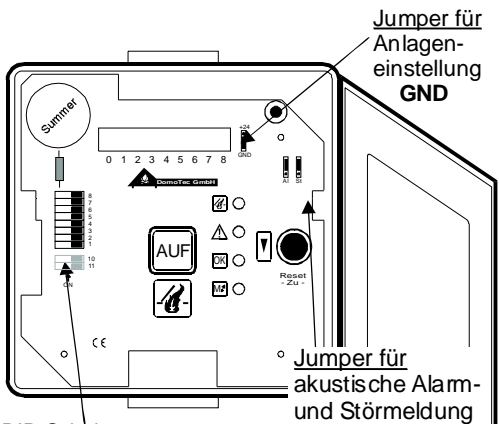
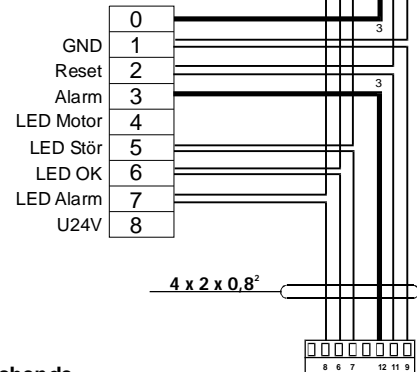
WINDOW MASTER

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)

letzter Rauchtaster:



1.ter bis vorletzter Rauchtaster

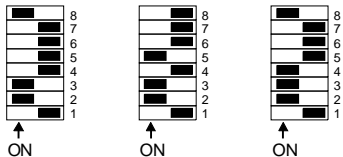


DIP-Schalter für Einstellung

Jumper für akustische Alarm- und Störmeldung

1.ter bis vorletzter Rauchtaster letzter Rauchtaster

aktiv inaktiv



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

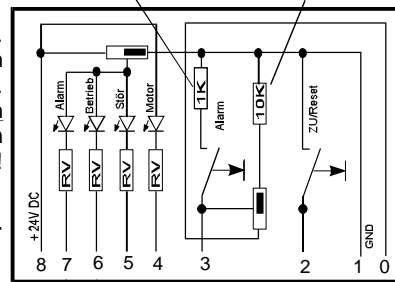


der entsprechende Reihenwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

der entsprechende Endwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

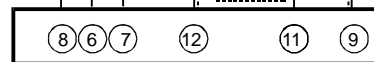
max. 10 RWA-Taster. Alle nummerngleich parallel schalten. Endwiderstände nach Vorgabe nur im **letzten** Rauchtaster aktivieren!

RT2, RT3 oder RT4

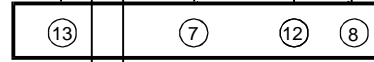


Prinzip-schaltbild RT4

Klemmleiste(n) in der WiMa Zentrale WSC 204 WSC 304



Klemmleiste(n) in der WiMa Zentrale IT-Z22



X3



X2

Wird keine RWA-Bedienstelle angeschlossen, Widerstand 10KOhm zwischen Klemme 12 - 9 (WSC) / 7 - 8 (IT-Z22) einsetzen!


Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

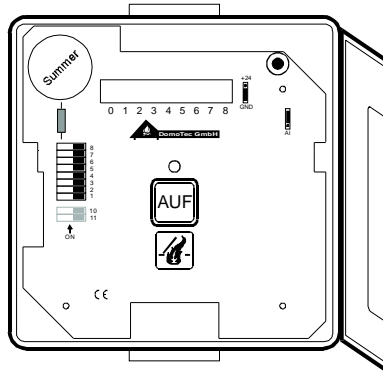
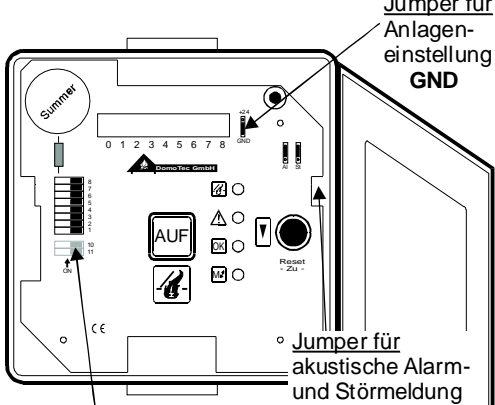
- gut sichtbar,
- nicht verdeckt durch Türflügel etc.,
- Abstand Drucktaste zum Fußboden 1,4m +/-20cm,
- Abstand zum nächsten Rauchtaster max. 20m

ANSCHLUSS RAUCHTASTER

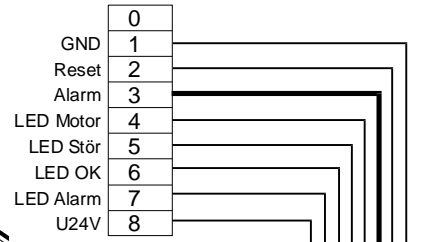
GRESCHALUX

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)

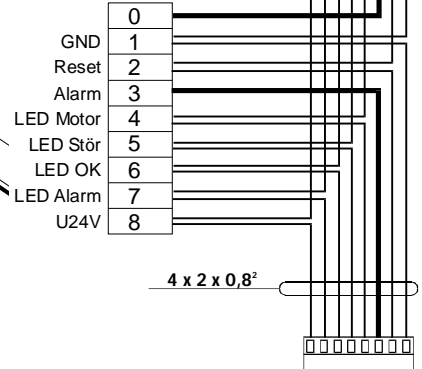
 im letzten bzw. einzigem Rauchtaster
 Endwiderstand **220K** einklemmen



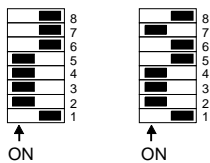
letzter Rauchtaster:



1.ter bis vorletzter Rauchtaster



1 ter bis vorletzter Rauchtaster letzter Rauchtaster



aktiv inaktiv



der entsprechende
 Reihenwiderstand
 muss aus der
 original Bedienungs-
 anleitung entnommen
 werden

der entsprechende
 Endwiderstand
 muss aus der original
 Bedienungsanleitung
 entnommen werden

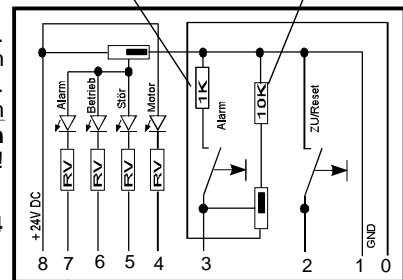
Schalter-Legende

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

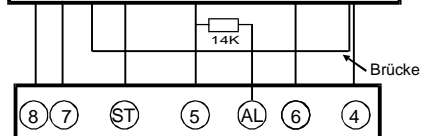
ON

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

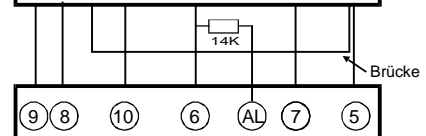
RT2, RT3 oder RT4



Klemmleiste(n) in der
 STF-1/3SC
 Zentrale



Klemmleiste(n) in der
 STF-1/10SC
 Zentrale




Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

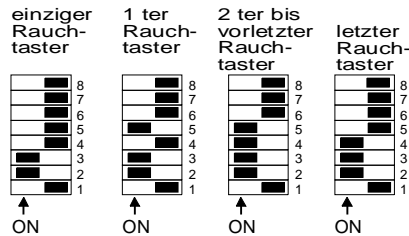
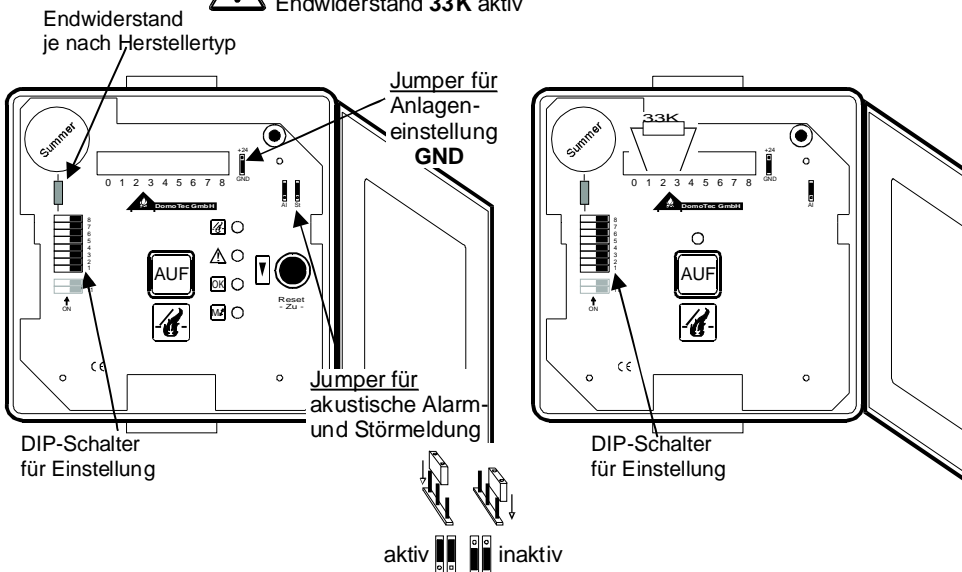
- gut sichtbar,
- nicht verdeckt durch Türflügel etc.,
- Abstand Drucktaste zum Fußboden 1,4m +/-20cm,
- Abstand zum nächsten Rauchtaster max. 20m

ANSCHLUSS RAUCHTASTER

JOFO / LAMILUX

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) 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 **33K** aktiv



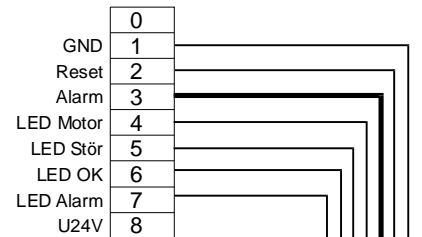
Schalter-Legende

- 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

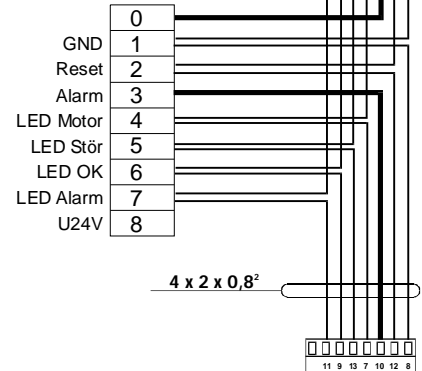
Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):


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

letzter Rauchtaster:

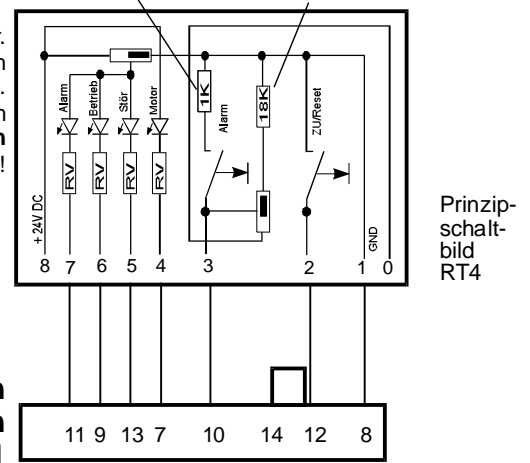


1.ter bis vorletzter Rauchtaster



 der entsprechende Reihenwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden
 der entsprechende Endwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

max. 10 RWA-Taster.
 Alle nummergleich parallel schalten.
 Endwiderstände 10k Ohm nur im letzten Rauchtaster aktivieren!



Klemme 14 + 12 brücken

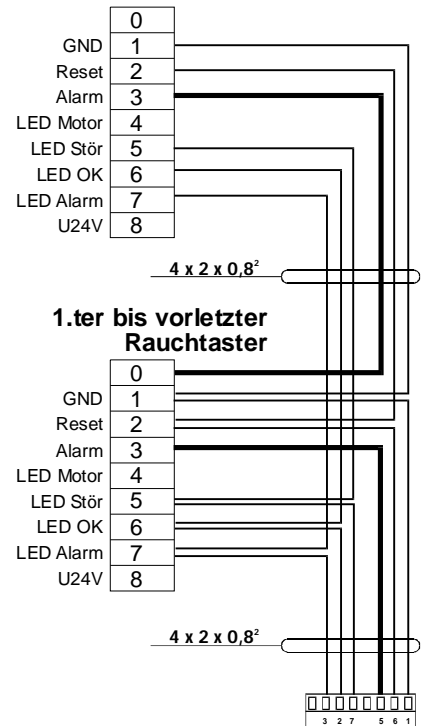
Klemmleiste(n) in den Zentralen
5A - 1 - 1

ANSCHLUSS RAUCHTASTER

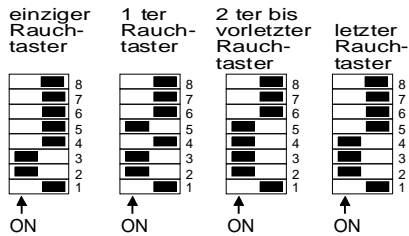
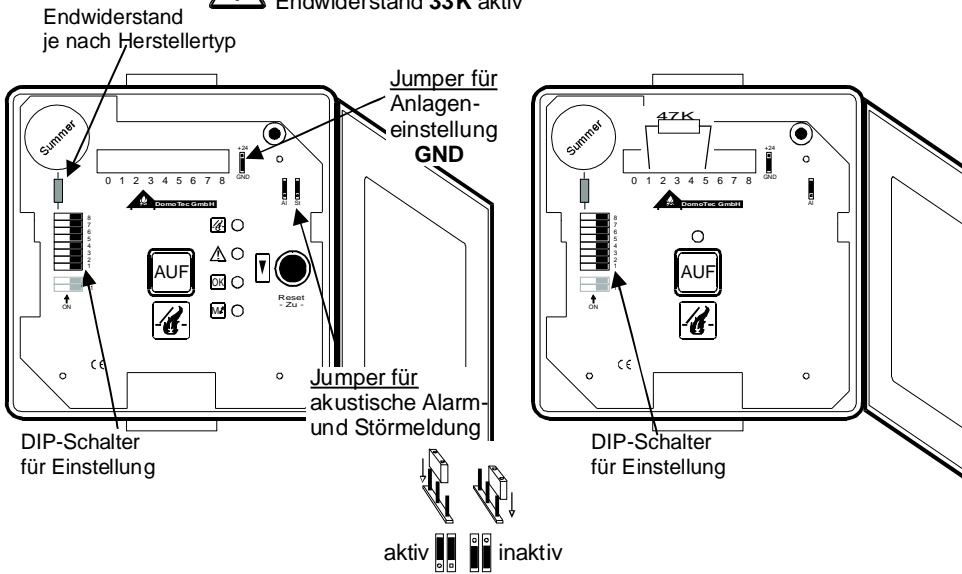
HAUTAU

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

letzter Rauchtaster:



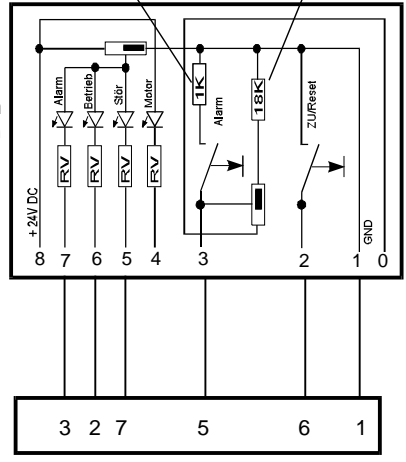
! im letzten bzw. einzigem Rauchtaster Endwiderstand **33K** aktiv



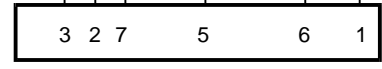
! der entsprechende Reihenwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden


der entsprechende Endwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

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



Klemmleiste(n) in den Zentralen RAZ 704/B



- 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 Schließler
 - 1 Öffner
- ON 

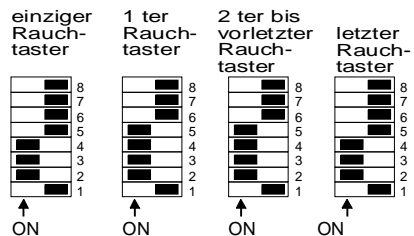
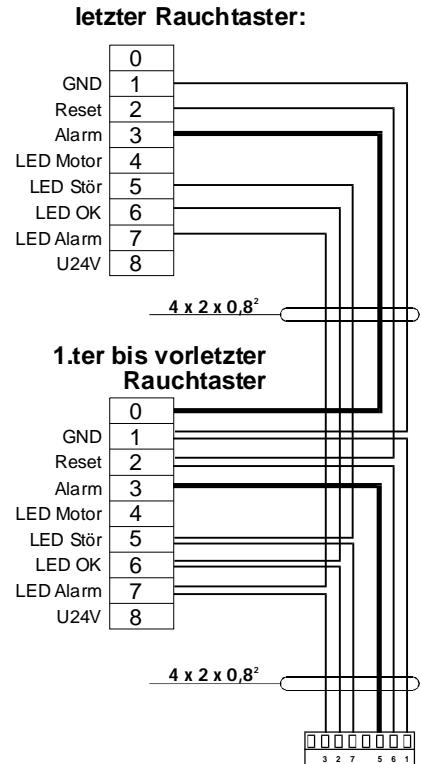
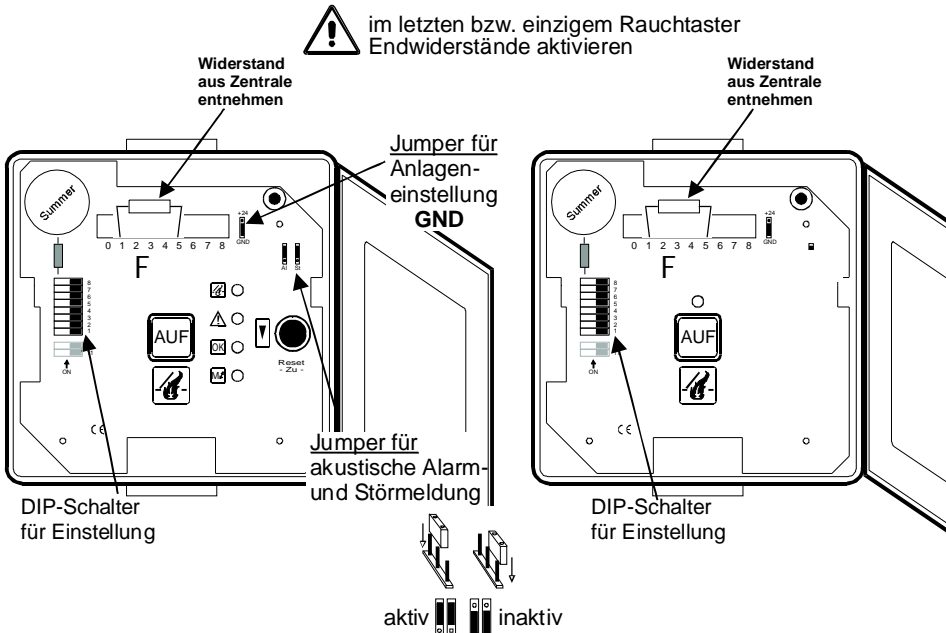
Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

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

ANSCHLUSS RAUCHTASTER

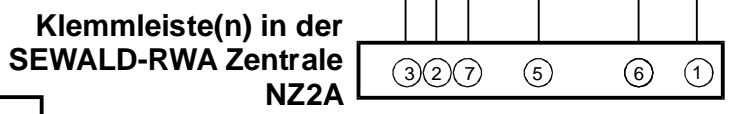
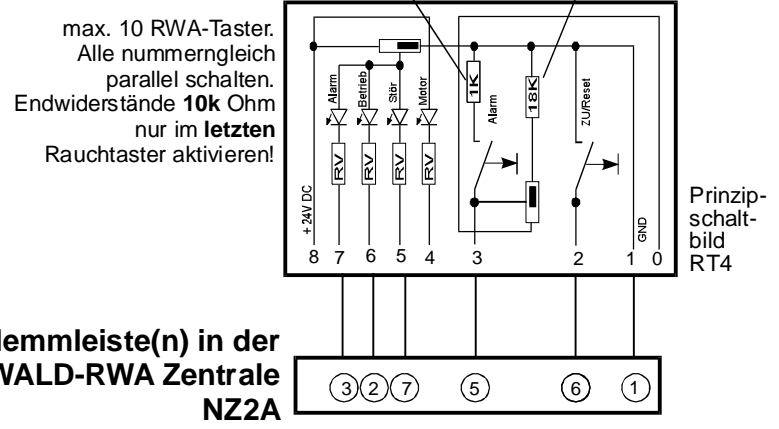
SEWALD RWA

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



- 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 Abschlußwiderstand parallel
 - 2 Schließer
 - 1 Öffner
- ON

der entsprechende Reihenwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden
 der entsprechende Endwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

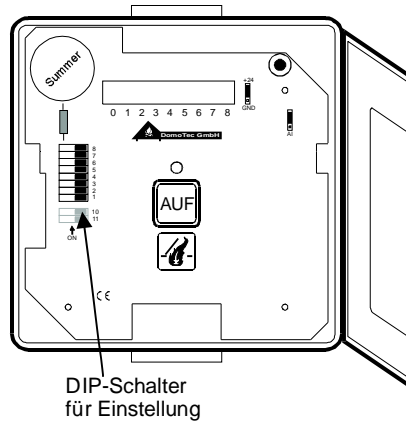
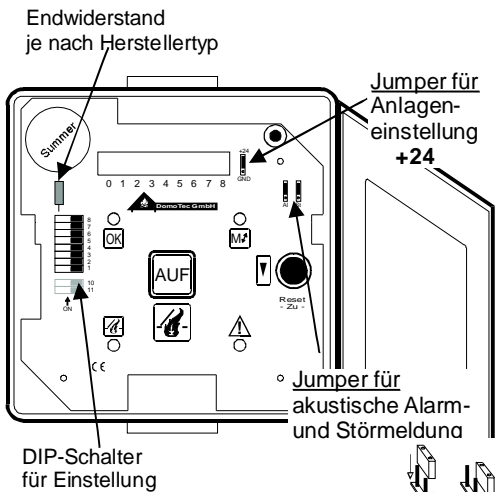


Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):
 - gut sichtbar,
 - nicht verdeckt durch Türflügel etc.,
 - Abstand Drucktaste zum Fußboden 1,4m +/-20cm,
 - Abstand zum nächsten Rauchtaster max. 20m

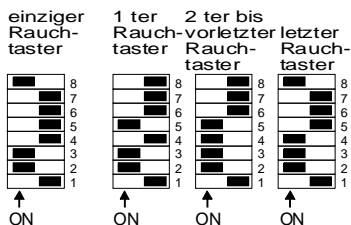
ANSCHLUSS RAUCHTASTER

ferralux
EMB 7300/8000

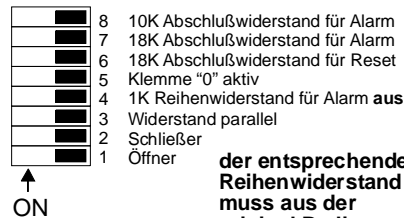
RT 2H/3H/4H -24V DC und **RT 1N - 24V DC**
RT 2H/3H/4H A -24V DC und **RT 1N A-24V DC**
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
RT 2H/3H/4H AS -24V DC
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
 mit akustischer Störmeldung (Intervallton)



aktiv inaktiv



Schalter-Legende



der entsprechende Reihenwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

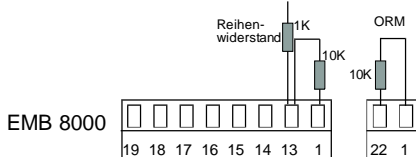
der entsprechende Endwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

gegebenfalls im Taster deaktivieren und direkt einsetzen

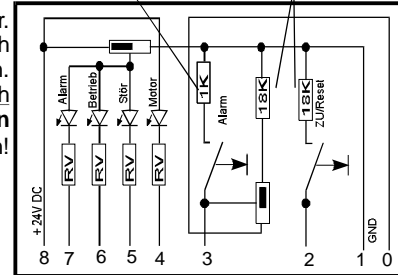
Lage der Rauchtaster (DIN 14 655):

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

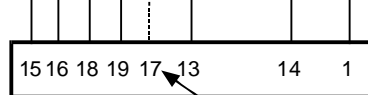
Wird kein Rauchtaster oder Rauchmelder angeschlossen:
 für Leitungsüberwachung
 Endwiderstände 10K Ohm
 in der Zentrale einstecken.



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



Klemmleiste(n) in der FERRALUX EMB 7300 EMB 8000



! ob Klemme 17 die richtige Klemme ist - bitte prüfen !

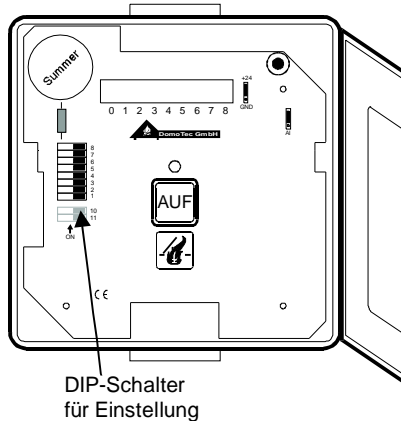
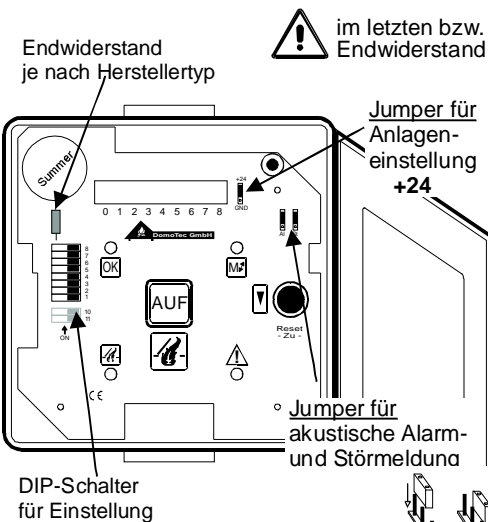
Sicherheitshinweise

- Leitungsverlegung und elektrischer Anschluss nur durch zugelassene Elektrofirmen.
- 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.

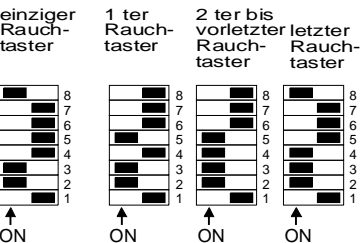
ANSCHLUSS RAUCHTASTER

K & G

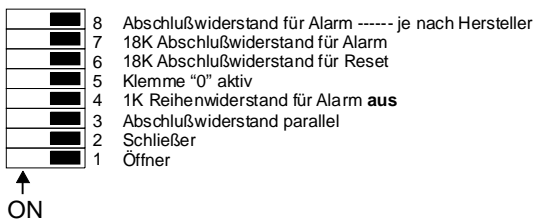
RT 2H/3H/4H -24V DC und **RT 1N - 24V DC**
RT 2H/3H/4H A -24V DC und **RT 1N A-24V DC**
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
RT 2H/3H/4H AS -24V DC
 mit akustischer Alarmmeldung (Dauerton)
 mit akustischer Störmeldung (Intervallton)



aktiv inaktiv



Schalter-Legende

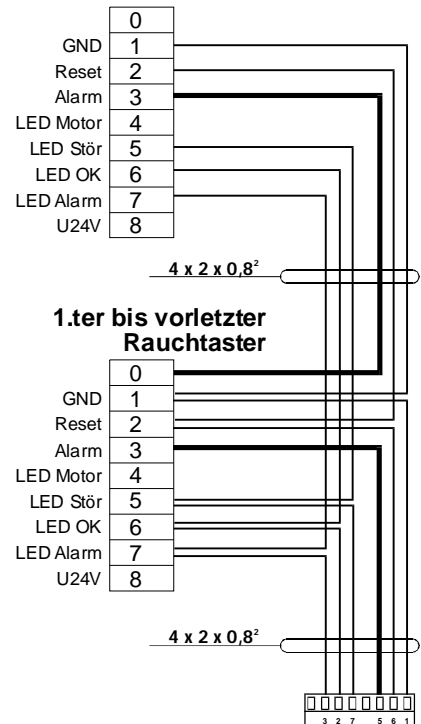


ON ↑

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

letzter Rauchtaster:



der entsprechende Reihenwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

der entsprechende Endwiderstand muss aus der original Bedienungsanleitung entnommen werden

max. 10 RWA-Taster. Alle nummergleich parallel schalten. Endwiderstände 10k Ohm nur im letzten Rauchtaster aktivieren!

