

Ruftaster mit Steckvorrichtung, Best.-Nr. 19 0704 00

Rote Ruftaste mit Beruhigungslicht und integriertem Findexlicht als LED. Das Beruhigungslicht leuchtet, sobald ein Ruf ausgelöst wird. Eine Steckbuchse zum Anschluss eines Birntasters oder eines anderen steckbaren Rufgeräts.

Anschluss an Terminal, Displaymodul oder Ruf-/Anwesenheitskombination Bus (RAB).

Abmessungen (HxBxT): ca. 71 x 71 x 20 mm

Gewicht inkl. Zentralplatte und Rahmen: ca. 55 g

Ruhestromaufnahme: 9,1 mA (ohne Beschaltung der Steckvorrichtung)

Maximale Stromaufnahme: 18,5 mA (ohne Beschaltung der Steckvorrichtung)



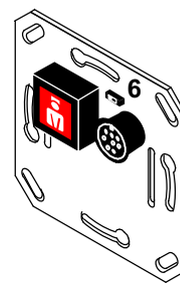
Hinweis! Die vollständige Installation des Systems ist im Technischen Handbuch beschrieben.



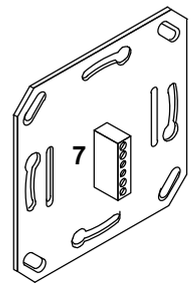
Vorsicht! Elektrostatisch gefährdete Bauteile

Die Leiterplatte enthält elektrostatisch gefährdete Bauteile. Vermeiden Sie deshalb eine direkte Berührung.

A



4 Frontseite



4 Rückseite

1* Zentralplatte für 1 Taste & 1 Steckvorrichtung, Best.-Nr. 19 9201 04

2* Rahmen, Innenmaß: 55 x 55 mm

3* Schrauben der Einbaudose

4 Ruftaster mit Steckvorrichtung

5* Einbaudose, 1-teilig

6 DIP-Schalter oder Jumper

7 Anschlussklemme

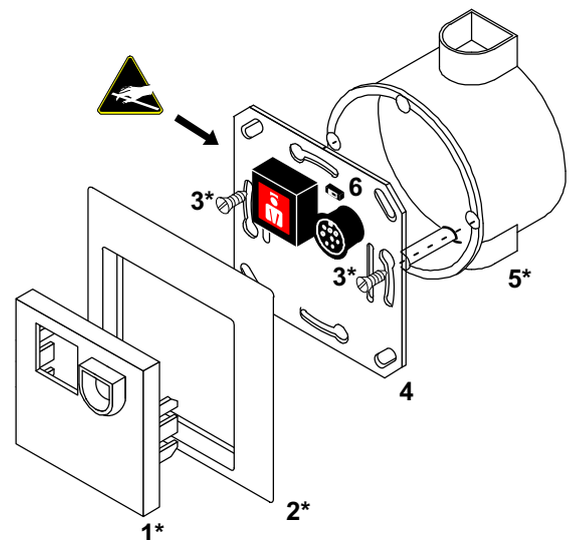
* Nicht im Lieferumfang enthalten.

Montage

Wandmontage auf einteilige Einbaudose.

1. Anschlusskabel auf geeignete Länge abmanteln. Kabelschirm und Beidraht bis zum Kabelmantel entfernen.
2. Wenn Sie den Taster an ein Terminal, Best.-Nr. 19 0700 x0, oder Displaymodul, Best.-Nr. 19 0700 80, oder eine RAB, Best.-Nr. 19 0701 00 anschließen wollen, schließen Sie das Anschlusskabel gemäß Abb. D an der Anschlussklemme 7 an.
3. Wenn Sie den Taster an ein Terminal, Best.-Nr. 10 0700 x0, oder Displaymodul, Best.-Nr. 10 0700 8x, oder eine RAB, Best.-Nr. 10 0701 x0 anschließen wollen, schließen Sie das Anschlusskabel gemäß Abb. E an der Anschlussklemme 7 an.
4. Taster 4 mit den Schrauben 3 der Einbaudose auf der Einbaudose 5 anschrauben.
5. Zentralplatte 1 in den Rahmen 2 einlegen.
6. Zentralplatte 1 zusammen mit Rahmen 2 auf den Taster aufdrücken, bis sie hörbar beidseitig einrastet.

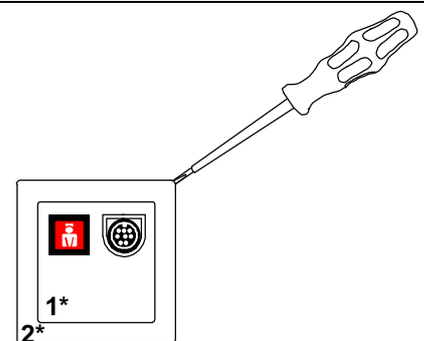
B



Demontage

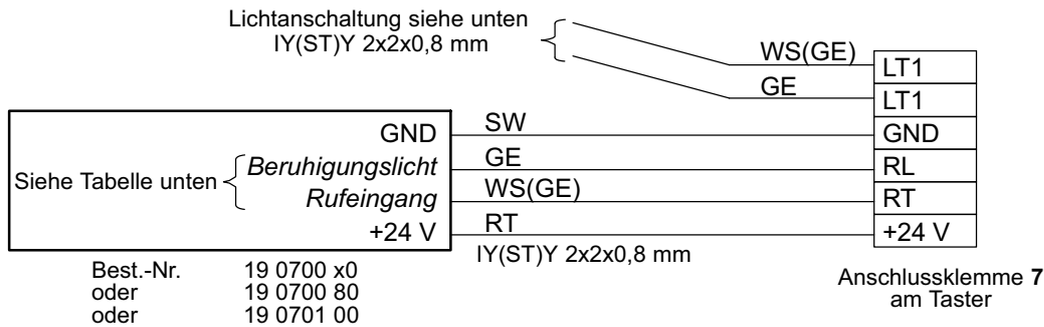
1. Rahmen 2 und Zentralplatte 1 zusammen mit einem Schraubendreher von der Wand abhebeln, siehe Abb. C.
2. Schrauben 3 der Einbaudose lösen und Taster 4 von der Einbaudose abnehmen.
3. Anschlusskabel von der Anschlussklemme von der Rückseite des Tasters 4 abschrauben.

C



Ruftaster mit Steckvorrichtung, Best.-Nr. 19 0704 00

D Anschluss an Terminal, Best.-Nr. 19 0700 x0, oder Displaymodul, Best.-Nr. 19 0700 80, oder RAB, Best.-Nr. 19 0701 00 (System CONCENTO^{PLUS})



Gerät	Best.-Nr.	Rufart ¹⁾	Beruhigungslicht	Rufeingang
Displaymodul	19 0700 80	WC-Ruf	WL	WR
RAB	19 0701 00	Ruf Bett 1	RL	R1
		Ruf Bett 2	RL	R2
		Ruf Bett 3	RL	R3
Terminal	19 0700 x0	WC-Ruf	WL	R3
		Ruf Bett 1	RL	R1
		Ruf Bett 2	RL	R2

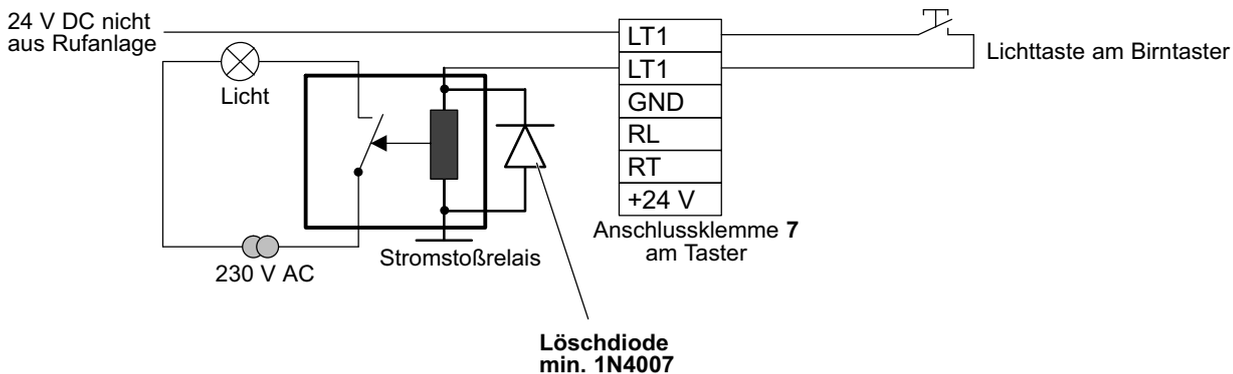
1) Hinweis! Viele Eingänge von Displaymodul, RAB und Terminals sind konfigurierbar, d.h. die Rufart kann geändert werden. Zusätzlich stehen noch weitere Eingänge zur Verfügung, die ebenfalls konfigurierbar sind. Lesen Sie hierzu die Verpackungsbeilage zu dem jeweiligen Gerät.

Mehrere Ruftasten im Zimmer

Max. 4 Rufgeräte können in Strangverkabelung oder Sternverkabelung angeschlossen werden. Die max. Kabellänge je Eingang beträgt 20 m. Bei allen Rufgeräten muss der integrierte Abschlusswiderstand 120 kOhm aktiv sein (= Werkseinstellung).

⚠ Vorsicht! Den DIP-Schalter oder Jumper **6** nicht verändern. Er muss in Position „RA EIN“ stehen.

Lichtanschaltung



Empfohlene Stromstoßrelais:

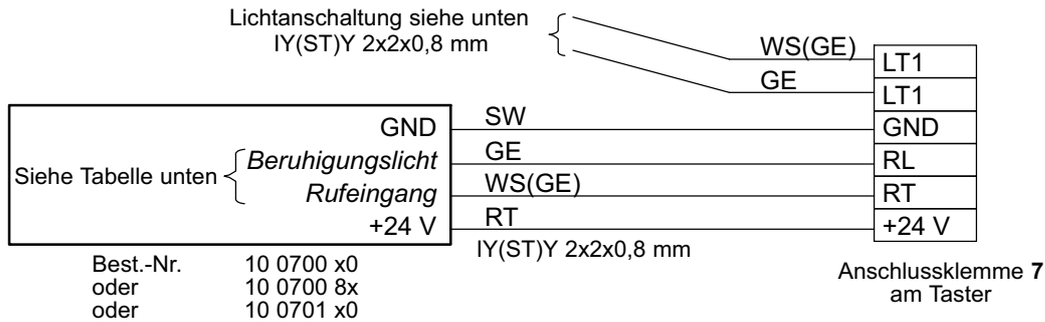
Stromstoßrelais (elektronisch):
ELTAKO, ES60-TX60-24VDC
ELTAKO, ES75-100-12..24 VDC
SCHIELE entrelec TX60-24V
BIAIG electronics TX60-24V

Stromstoßrelais (mechanisch *):
ELTAKO, 1S9-24 VDC
ELTAKO, S91-100-24 VDC

Schaltrelais (mechanisch *):
ELTAKO, R12-100-24 VDC (für Hutschiene)
ELTAKO, R91-100-24 VDC (Einbau-, Aufputzversion)
FINDER, 49.61-7024.4050

Ruftaster mit Steckvorrichtung, Best.-Nr. 19 0704 00

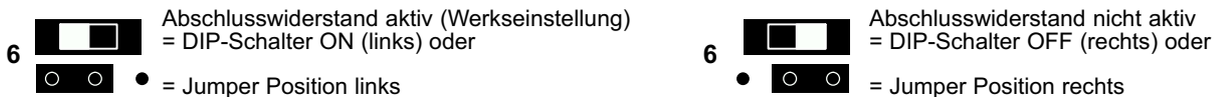
E Anschluss an Terminal, Best.-Nr. 10 0700 x0, oder Displaymodul, Best.-Nr. 10 0700 8x, oder RAB, Best.-Nr. 10 0701 x0 (System Concolato)



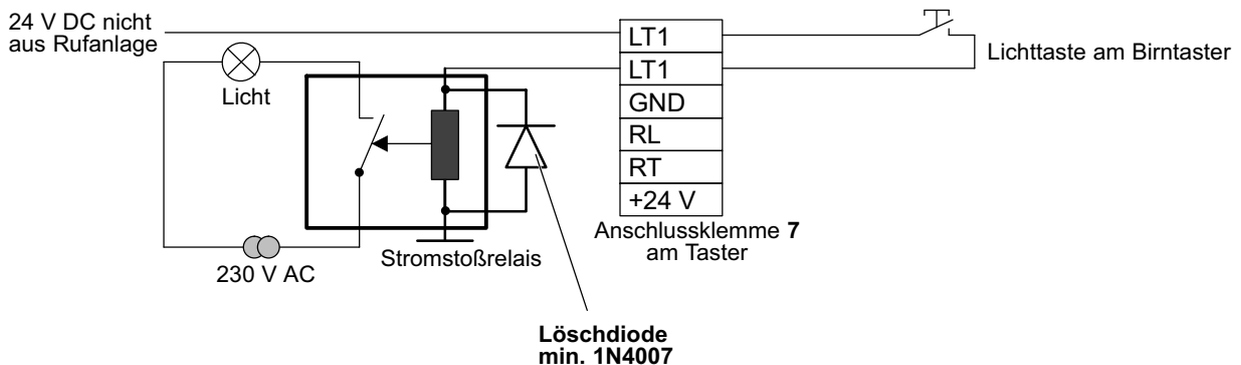
Gerät	Best.-Nr.	Rufart	Beruhigungslicht	Rufeingang
Displaymodul	10 0700 80	WC-Ruf	WL	WR
		Ruf Bett 1	RL	RT1
RAB	10 0701 00	Ruf Bett 2	RL	RT2
Displaymodul	10 0700 85	WC-Ruf	WL	WR
		Ruf Bett 1	RL	RT1
RAB	10 0701 20	Ruf Bett 2	RL	RT2
		Ruf Bett 3	RL	RT3
Terminal	10 0701 x0	WC-Ruf	WL	WR
		Ruf Bett 1	RL	RT1
		Ruf Bett 2	RL	RT2
		konfigurierbar	RL	R5
		konfigurierbar	RL	R6

Abschlusswiderstand

Mehrere Rufgeräte an einem Eingang können in Strangverkabelung angeschlossen werden. Eine Sternverkabelung ist nicht zulässig. Die maximale Kabellänge je Eingang beträgt 15 m. Bei dem letzten Rufgerät an einem Eingang muss der integrierte Abschlusswiderstand 120 kOhm aktiv sein. Bei allen anderen Rufgeräten an dem Eingang muss der integrierte Abschlusswiderstand 120 kOhm inaktiv sein. In der Werkseinstellung ist der Abschlusswiderstand aktiv. Der Abschlusswiderstand wird über DIP-Schalter oder Jumper 6 aktiviert bzw. deaktiviert.



Lichtanschaltung



Empfohlene Stromstoßrelais:

Stromstoßrelais (elektronisch):
 ELTAKO, ES60-TX60-24VDC
 ELTAKO, ES75-100-12..24 VDC
 SCHIELE entrelec TX60-24V
 BIAIG electronics TX60-24V

Stromstoßrelais (mechanisch *):
 ELTAKO, 1S9-24 VDC
 ELTAKO, S91-100-24 VDC

Schaltrelais (mechanisch *):
 ELTAKO, R12-100-24 VDC (für Hutschiene)
 ELTAKO, R91-100-24 VDC (Einbau-, Aufputzversion)
 FINDER, 49.61-7024.4050