

## Alarmtaster, Best.-Nr. 19 0708 05

Alarmtaster mit Beruhigungslicht und integriertem Findelicht als LED zum Auslösen eines Alarmrufes, d.h. eines Rufes hoher Priorität. Das Beruhigungslicht leuchtet, sobald ein Alarmruf ausgelöst wird.

Anschließbar an:

- Terminal, Best.-Nr. 19 0700 x0
- Terminal, Best.-Nr. 10 0700 x0
- Displaymodul, Best.-Nr. 19 0700 80 (nur im System CONCENTO<sup>PLUS</sup>, nicht im System Concento)
- RAB, Best.-Nr. 19 0701 00 (nur im System CONCENTO<sup>PLUS</sup>, nicht im System Concento)

Abmessungen (HxBxT): 70,5 x 70,5 x 21 mm

Gewicht inkl. Zentralplatte und Rahmen: ca. 50 g

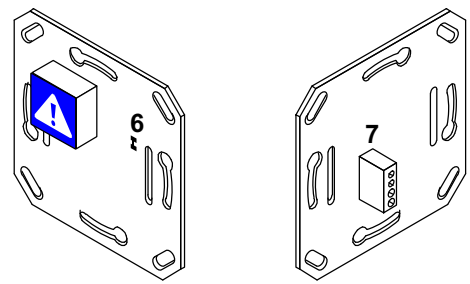
Ruhestromaufnahme: 1 mA

Maximale Stromaufnahme: 7,5 mA



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

**A**



4 Frontseite

4 Rückseite

1\* Zentralplatte für 1 Taste,  
Best.-Nr. 19 9201 06

2\* Rahmen, Innenmaß: 55 x 55 mm

3\* Schrauben der Einbaudose

4 Alarmtaster

5\* Einbaudose, 1-teilig

6 Lötbrücke

7 Anschlussklemme

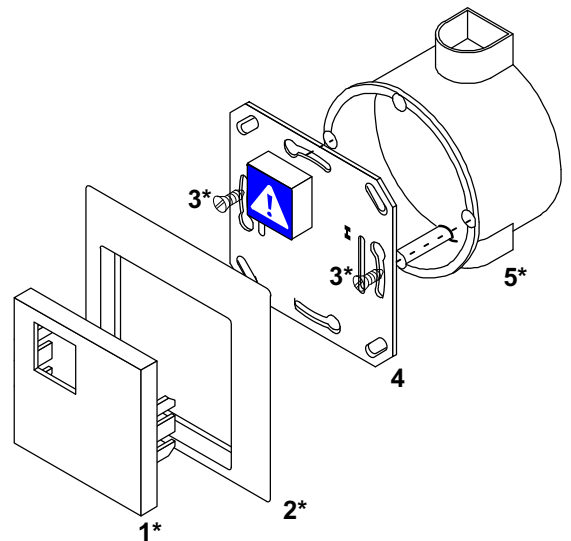
\* Nicht im Lieferumfang enthalten.

### 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 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.

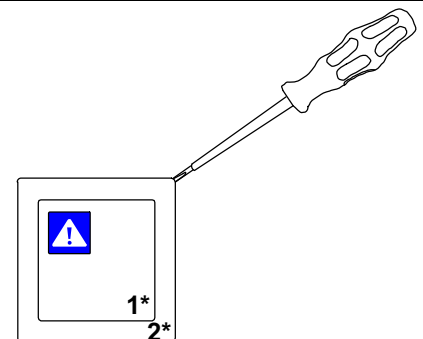
**B**



### Demontage

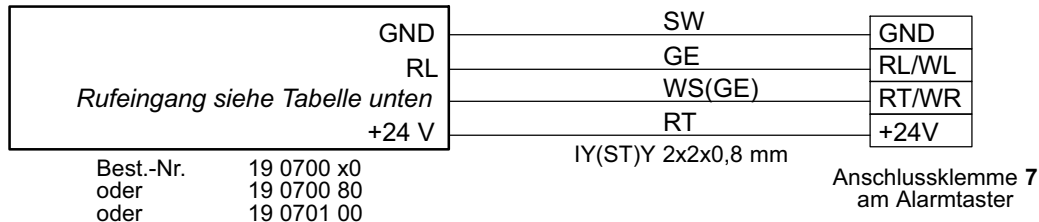
1. Rahmen **2** und Zentralplatte **1** zusammen mit einem Schraubendreher von der Wand abhebeln, siehe Abb. **C**.
2. Schrauben **3** der Einbaudose lösen und Taster **4** von der Einbaudose abnehmen.
3. Anschlusskabel von der Anschlussklemme von der Rückseite des Tasters **4** abschrauben.

**C**



## Alarmtaster, Best.-Nr. 19 0708 05

### D Anschluss an Terminal, Best.-Nr. 19 0700 x0, oder Displaymodul, Best.-Nr. 19 0700 80, oder RAB, Best.-Nr. 19 0701 00



Gerät	Best.-Nr.	Rufanlage	Verwendbare Rufeingänge	Konfiguration	Konfigurationseinstellung
Terminal SD6 P	19 0700 20	CONCENTO <sup>PLUS</sup>	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	Mit ConLog oder am Gerät	Rufart : 01 Alarmruf Schließer-Kontakt Statischer Ruf
Terminal SD6 P	19 0700 20	Concento	R5, R6 (nur bei Terminals ohne Zugkordel)	mit ConLog	Rufart : 01 Alarmruf Schließer-Kontakt
Terminal S4 P Terminal S4 B	19 0700 40 19 0700 70	CONCENTO <sup>PLUS</sup>	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7	mit ConLog	Rufart : 01 Alarmruf Schließer-Kontakt Statischer Ruf
Terminal S4 P Terminal S4 B	19 0700 40 19 0700 70	Concento	R5, R6 (nur bei Terminals ohne Zugkordel)	mit ConLog	Rufart : 01 Alarmruf Schließer-Kontakt
Displaymodul	19 0700 80	CONCENTO <sup>PLUS</sup>	R1, R2, R3, R4	am Gerät	Rufart : 01 Alarmruf Schließer-Kontakt
RAB	19 0701 00	CONCENTO <sup>PLUS</sup>	R1, R2, R3, R4	Bei Bestellung des Tasters angeben	Rufart : 01 Alarmruf Schließer-Kontakt

#### Konfiguration

In der Werkseinstellung des Gerätes (Terminal, Displaymodul, RAB) ist kein Rufeingang auf „Alarmruf“ eingestellt. Sie müssen den verwendeten Rufeingang auf „Alarmruf“ konfigurieren. Welches Gerät Sie zur Konfiguration benötigen und was Sie einstellen müssen, entnehmen Sie der obigen Tabelle. Weitere Informationen entnehmen Sie den Unterlagen zu dem Gerät, mit dem Sie konfigurieren müssen.

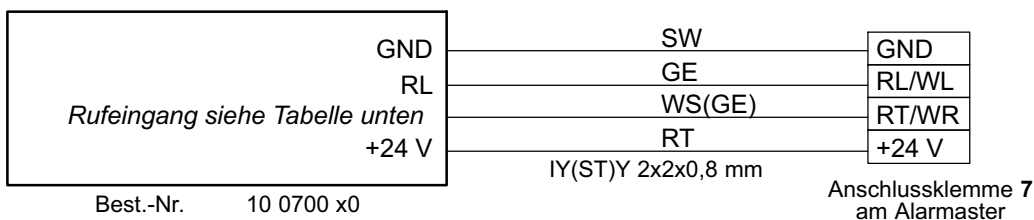
#### Mehrere Alarmtasten im Zimmer

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



**Vorsicht!** Die Lötbrücke 6 nicht verändern. Sie muss immer geschlossen sein.

### E Anschluss an Terminal, Best.-Nr. 10 0700 x0 (System Concento)



Gerät	Best.-Nr.	Rufanlage	Verwendbare Rufeingänge	Konfiguration	Konfigurationseinstellung
Terminal	10 0700 x0	Concento	R5, R6 (nur bei Terminals ohne Zugkordel)	mit ConLog	Rufart : 01 Alarmruf Schließer-Kontakt

#### Konfiguration

In der Werkseinstellung des Terminals ist kein Rufeingang auf „Alarmruf“ eingestellt. Sie müssen den verwendeten Rufeingang mit der ConLog-Software auf Alarmruf konfigurieren. Wie Sie hierzu vorgehen, entnehmen Sie den Unterlagen zu der ConLog-Software.

#### Abschlusswiderstand

Mehrere Alarmtasten an einem Eingang können in Strangverkabelung angeschlossen werden. Eine Sternverkabelung ist nicht zulässig. Die maximale Kabellänge je Eingang beträgt 15 m.

Bei der letzten Alarmtaste an einem Eingang muss der integrierte Abschlusswiderstand 120 kOhm aktiv sein.

Bei allen anderen Alarmtasten an dem Eingang muss der integrierte Abschlusswiderstand 120 kOhm inaktiv sein.

In der Werkseinstellung ist der Abschlusswiderstand aktiv. Der Abschlusswiderstand wird über die Lötbrücke 6 (siehe Abb. A) aktiviert bzw. deaktiviert.



Lötbrücke geschlossen  
= Abschlusswiderstand aktiv (Werkseinstellung)



Lötbrücke getrennt (z.B. mit Messer)  
= Abschlusswiderstand nicht aktiv