

## Ruf-Abstelltaster/WC, Best.-Nr. 19 0708 50

Taster mit Ruf-taste und Abstell-taste zum Auslösen von Rufen und zur lokalen Abstellung im WC-Bereich. Rote Ruf-taste mit Beruhigungslicht und integriertem Findelicht als LED. Das Beruhigungslicht leuchtet, sobald ein Ruf ausgelöst wird. Graue Abstell-taste mit Erinnerungslicht als LED. Das Erinnerungslicht leuchtet, wenn ein WC-Ruf ausgelöst wurde, der mit der Abstell-taste abgestellt werden muss.

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

Abmessungen (HxBxT): ca. 71 x 71 x 21 mm

Gewicht inkl. Zentralplatte und Rahmen: ca. 50 g

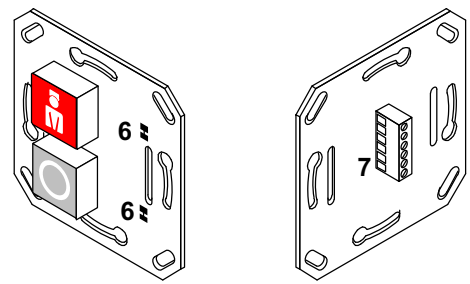
Ruhestromaufnahme: 2 mA

Maximale Stromaufnahme: 17 mA



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

**A**



4 Frontseite

4 Rückseite

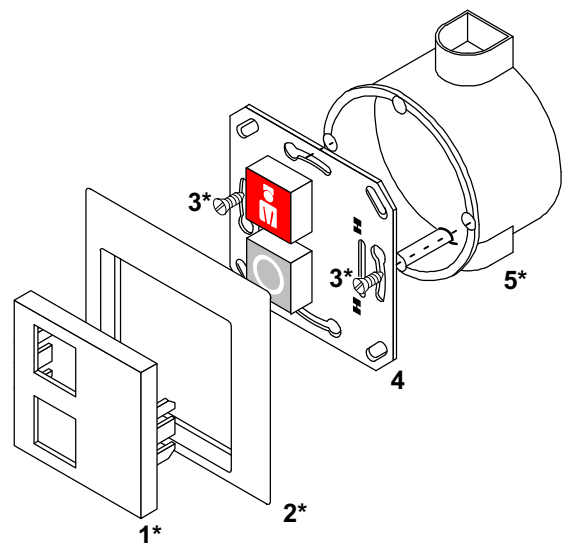
- 1\* Zentralplatte für 2 Tasten, Best.-Nr. 19 9201 00
- 2\* Rahmen, Innenmaß: 55 x 55 mm
- 3\* Schrauben der Einbaudose
- 4 Ruf-Abstelltaster/WC
- 5\* Einbaudose, 1-teilig
- 6 Lötbrücken
- 7 Anschlussklemme
- \* Nicht im Lieferumfang enthalten.

### 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.

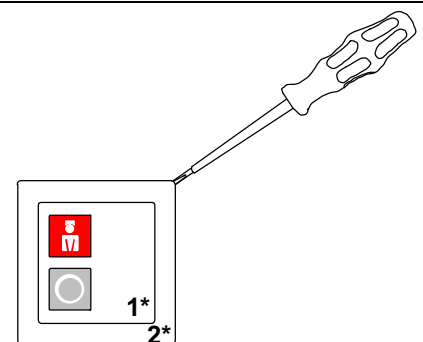
**B**



### Demontage

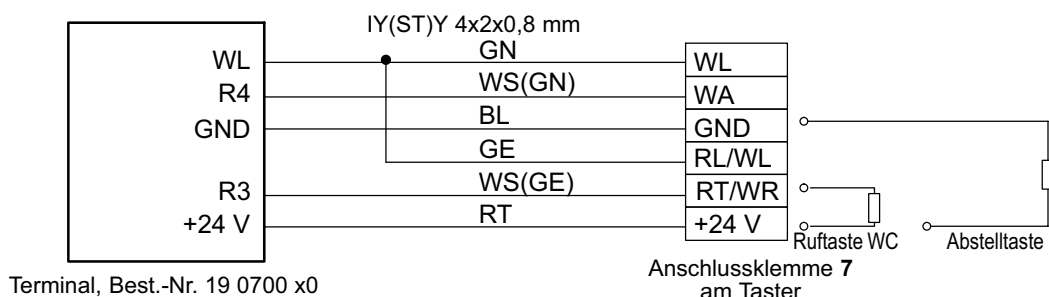
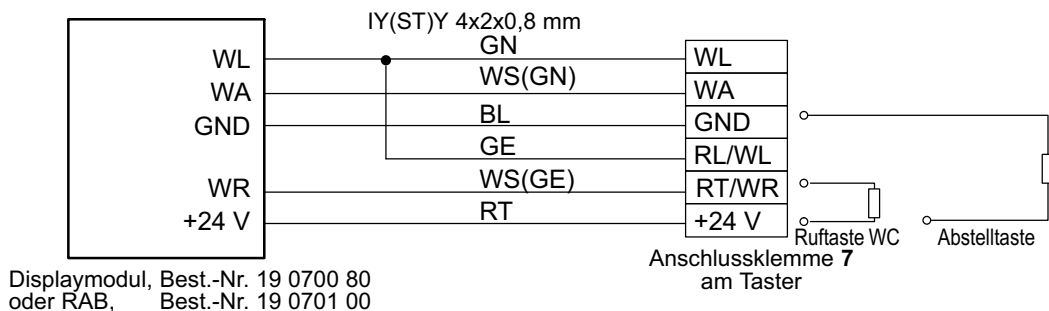
1. Rahmen 2 und Zentralplatte 1 zusammen mit einem Schraubendreher von der Wand abhebeln, siehe Abb. C.
2. Schrauben 3 der Einbaudose lösen und Taster 4 von der Einbaudose abnehmen.
3. Anschlusskabel von der Anschlussklemme von der Rückseite des Tasters 4 abschrauben.

**C**



## Ruf-Abstelltaster/WC, Best.-Nr. 19 0708 50

### 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<sup>PLUS</sup>)



#### Mehrere Ruf-Abstelltaster im Zimmer

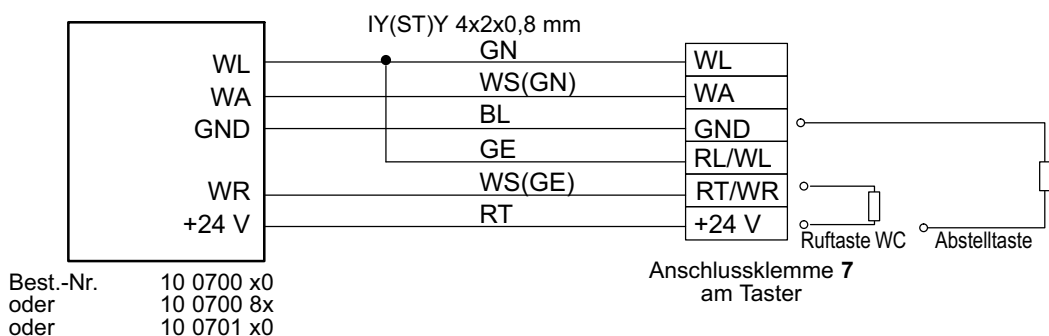
Maximal 4 Ruf-Abstelltaster/WC können in Strangverkabelung oder Sternverkabelung angeschlossen werden. Die maximale Kabellänge pro Eingang beträgt 20 m. Bei allen Ruf-Abstelltastern müssen die beiden integrierten Abschlusswiderstände 120 kOhm aktiv sein (= Werkseinstellung).

**⚠ Vorsicht!** Die beiden Lötbrücken 6 nicht verändern. Sie müssen immer geschlossen sein.

#### Optional andere Rufart

Optional kann die Ruf Taste statt für WC-Ruf für eine andere Rufart (z.B. Raumruf) verwendet werden. Die Anschlusspunkte RT/WR (für die Ruf Taste) und RL/WL (für das Beruhigungslicht) müssen dann an die entsprechenden, anderen Anschlusspunkte des Terminals, des Displaymoduls bzw. der RAB angeschlossen werden.

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



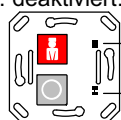
#### Abschlusswiderstand

Mehrere Taster können in Strangverkabelung angeschlossen werden. Eine Sternverkabelung ist nicht zulässig. Die maximale Kabellänge pro Eingang beträgt 15 m.

Bei der letzten Ruf Taste (für WC-Ruf) und Abstelltaste muss der integrierte Abschlusswiderstand 120 kOhm aktiv sein.

Bei allen anderen Ruf Tasten (für WC-Ruf) und Abstelltasten müssen die Abschlusswiderstände 120 kOhm inaktiv sein.

In der Werkseinstellung sind die Abschlusswiderstände aktiv. Die Abschlusswiderstände werden über die Lötbrücken 6 (siehe Abb. A) aktiviert bzw. deaktiviert.



Lötbrücke für Ruf Taste

Lötbrücke für Abstelltaste

Lötbrücke geschlossen  
= Abschlusswiderstand aktiv (Werkseinstellung)

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

#### Optional andere Rufart

Optional kann die Ruf Taste statt für WC-Ruf für eine andere Rufart (z.B. Raumruf) verwendet werden. Die Anschlusspunkte RT/WR (für die Ruf Taste) und RL/WL (für das Beruhigungslicht) müssen dann an die entsprechenden, anderen Anschlusspunkte des Terminals, des Displaymoduls bzw. der RAB angeschlossen werden.