

## Montage- / Programmieranleitung Abstelltaster

Art.Nr.: polarweiß: **MEG 4851-0319**

System M

Art.Nr.: aktivweiß: **MEG 4851-0325**

### Allgemeine Hinweise

Zieht eine hilfebedürftige Person an der Schnur des Zugtasters oder betätigt den rot gekennzeichneten Taster, wird ein Ruf ausgelöst. Der ausgelöste Ruf wird durch ein Beruhigungslicht am Ruf-/ Zugtaster signalisiert. Gleichzeitig signalisiert die Zimmersignalleuchte, welche vor der Tür installiert wurde, optisch und akustisch (über Potentiometer einstellbar) die Rufauflösung.

Eine weitere Signalisierung des Rufes kann durch Installation einer SIGMA Zentrale (Art. Nr.: 740000), einer Gruppensignalleuchte (Art. Nr.: 740020) oder einer Dienstzimmereinheit (Art. Nr.: ELG740140) an zentraler Stelle (z.B. Pförtner, Empfang, Information.....) erfolgen. Diese Signalisierung erfolgt ebenfalls optisch und akustisch. Der Abstelltaster wird grundsätzlich im Raum der Rufauflösung (typisch neben der Tür) installiert. Ein ausgelöster Ruf kann nur durch Betätigung des Abstelltasters zurückgesetzt werden. Durch Betätigung des Abstelltasters werden die Erinnerungslampe im Abstelltaster und die Beruhigungslampe im Ruf-/ Zugtaster gelöscht.

An eine Zimmersignalleuchte können max. 4 Abstelltaster angeschlossen werden.

### Achtung Lebensgefahr!

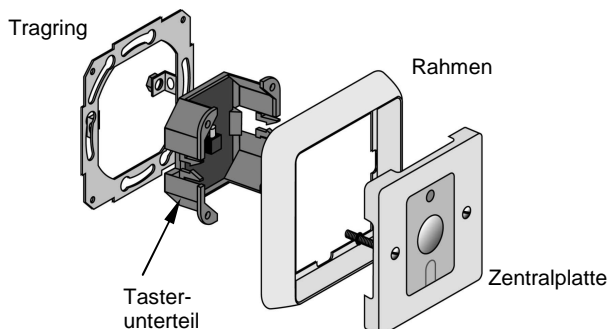
Bei der Installation sind die Sicherheitsregeln aus DIN VDE 0105 zu beachten!  
Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen. Beachten Sie die Länderspezifischen Vorschriften und Richtlinien! Bei Nichtbeachtung besteht Brandgefahr, Gefahr eines elektrischen Schlages oder die Zerstörung des Gerätes!  
Bei 230V-Leitungen in der Umgebung sind die gültigen Normen und Richtlinien zu Leitungsabständen zu beachten und einzuhalten!



### Montage Abstelltaster

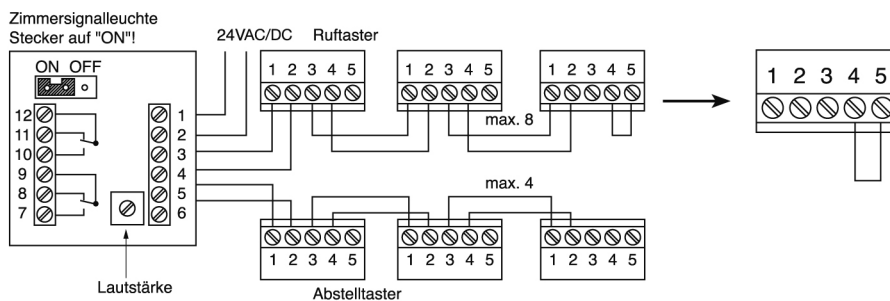
Abstelltaster (Gerät zum Bedienen), sind nach DIN 0834 in 0,7 m bis 1,5 m Höhe anzubringen.

1. Tragring auf die Schalterdose montieren
2. Leitung an das Tasterunterteil anschließen
3. Rahmen des entsprechenden Schalterprogramms aufsetzen
4. Zentralplatte auf das Tasterunterteil rasten; darauf achten, daß die 4 Zapfen der Zentralplatte in den Bohrungen des Tasterunterteils sitzen und sich der Stößel des Mikrotasters hinter dem Kipphebel befindet
5. Zentralplatte mit dem Tasterunterteil in den Rahmen einsetzen und mit dem Tragring verschrauben



## Anschlussplan

Die Verdrahtung kann mit Leitung vom Typ: J-Y(St)Y, 2 x 2 x 0,8 mm erfolgen. Die Leitungslänge von der Zimmersignalleuchte bis zum letzten Abstelltaster darf 50m nicht überschreiten.



## technische Daten

Bezeichnung	<b>Abstelltaster</b>	Spannungsversorgung	über Zimmersignalleuchte/Zentrale
Schutzgrad	IP 20	Montage	UP-Dose / AP-Rahmen
Leitungswiderstand Abstelltasterkreis	Max. 100 Ohm		

Der Abstelltaster ist mit einem Rahmen aus der Designfamilie 1-M, M-Smart, M-Arc, M-Star oder M-Plan zu ergänzen.