



52007009

Notruf-Set mit Rahmen K.1 polarweiß, glänzend

Notrufset für WC-Räume in Senioren- und Pflegeheimen, Arztpraxen, aber auch für öffentlich zugängliche Gebäude z.B. Ämter, Restaurants, Kaufhäuser, usw. Set besteht aus Zugtaster mit Rahmen, Lichtsignal mit Rahmen, Abstelltaster mit Rahmen und Netzteil mit Rahmen. Für Schraubbefestigung. Zugtaster mit Rahmen: Notruf-Auslösung über Zugschnur mit Knauf, leichte Erreichbarkeit durch Montageoptionen Wand- oder Deckenmontage, Signalisierung der erfolgreichen Notrufauslösung über rote Beruhigungslampe, Zentralstück-Steckbefestigung. Zugtaster mit Rahmen: Notruf-Auslösung über Zugschnur mit Knauf, leichte Erreichbarkeit durch Montageoptionen Wand- oder Deckenmontage, Signalisierung der erfolgreichen Notrufauslösung über rote Beruhigungslampe, Zentralstück-Steckbefestigung. Lichtsignal mit Rahmen: Zur Installation außerhalb des WC über/neben der Tür zur optischen und akustischen Signalisierung eines Notrufs, Signalisierung einstellbar Dauerlicht/Blinklicht, Dauerton/pulsierender Ton, Lichtsignal mit 4 roten LED, mit potentialfreiem Wechslerkontakt zur Ansteuerung zusätzlicher Signalgeber, Zentralstück-Steckbefestigung. Abstelltaster mit Rahmen: Zur Rücksetzung ausgelöster Notrufe, Montage im WC z.B. neben der Tür, mit grüner Abstelltaste mit Linse, Zentralstück-Steckbefestigung. Netzteil mit Rahmen: Unterputzmontage, zur Spannungsversorgung des Notrufsystems mit 24 V=, Zentralstück-Steckbefestigung. Zwecks Erweiterung einer Anlage sind die Komponenten des Sets auch einzeln erhältlich, Ergänzungskomponenten Abstell-/Anwesenheitstaste und Ruftaster im Designprogramm erhältlich. Unterputz-Installation, Flächenprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, hochglänzende Oberfläche, halogenfrei.

- Set bestehend aus:
 - Zugtaster mit Rahmen, Best.-Nr. 5202..
 - Lichtsignal mit Rahmen, Best.-Nr. 5203..
 - Abstelltaster mit Rahmen, Best.-Nr. 5201..
 - Netzteil mit Rahmen, Best.-Nr. 5204..
- Abstellen des Notrufes über Abstelltaster am Notfallort
- akustische und visuelle Signalisierung eines Notrufes am Lichtsignal nach Betätigung des Zugtasters
- Spannungsversorgung über Netzteil mit 24 V DC
- Rufton als Dauersignal oder pulsierend einstellbar
- akustischer Rufton am Lichtsignal zuschaltbar
- Zentralstücke für Steckbefestigung
- Überwachung rufauslösender Geräte auf Drahtbruch
- mit Schraubklemmen

Technische Merkmale

Haupt-Designlinie	Berker K.1
Farbe	polarweiß glänzend
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebstemperatur	-5 ... 40 °C
Für die Montage in handelsüblichen Einbaudosen	nach DIN 49073-1