



52006089

Notruf-Set mit Rahmen Berker Q.1, polarweiß samt

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. 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, 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, bruchstabil, halogenfrei.

Technische Merkmale

Funktion

- 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

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	weiß
Farbe	polarweiß
Oberfläche	samt

Montage

Für die Montage in handelsüblichen Einbaudosen	nach DIN 49073-1
- Zentralstücke für Steckbefestigung	

Anschluss

- mit Schraubklemmen

Ausstattung

Notrufsystem	nach DIN VDE 0834
- Rufton als Dauersignal oder pulsierend einstellbar	
- akustischer Rufton am Lichtsignal zuschaltbar	

Sicherheit

- Überwachung rufauslösender Geräte auf Drahtbruch

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5 ... 40 °C
--------------------	--------------

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Berker Q.1
-------------------	------------