


BERKER K.1 Notruf-Set komplett 24 V DC polarweiß glänzend
Art. Nr. 52007009

- Set bestehend aus:
- Zugtaster mit Rahmen, Lichtsignal mit Rahmen
- Abstelltaster mit Rahmen, Netzteil mit Rahmen
- Akustische und visuelle Signalisierung
- Abstellen des Notrufes mit Abstelltaster am Notfallort
- Überwachung rufauslösender Geräte auf Drahtbruch
- Spannungsversorgung über Netzteil mit 24 V DC
- Betriebsspannung: 24 V DC
- Montageart: Up

Notruf-Set komplett Berker K.1 polarweiß, glänzend 24 V=, 5 ... 40 °C Notrufsystem für behindertengerechte WC-Räume nach DIN VDE 0834 Für die Montage in handelsübliche Einbaudosen nach DIN 49073-1 IP40 (Berührungsgeschützt ab 1mm, kein Wasserschutz) Set bestehend aus: Lichtsignal mit Rahmen Zugtaster mit Rahmen Abstelltaster mit Rahmen Netzteil mit Rahmen Das Notrufset eignet sich für WC-Räume in Senioren- und Pflegeheimen, Arztpraxen, aber auch für öffentlich zugängliche Gebäude z.B. Ämter, Restaurants, Kaufhäuser, etc. Für die Montage in handelsübliche Einbaudosen nach DIN 49073-1. - 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= - Zentralstück-Steckbefestigung - Überwachung rufauslösender Geräte auf Drahtbruch - akustischer Rufton am Lichtsignal zuschaltbar - Rufton als Dauersignal oder pulsierend einstellbar - für Mehrfachkombinationen geeignet - mit Schraubklemmen

Technische Information

Ausführung	Komplettsset	Gerätehöhe	185 mm
RAL-Nummer (ähnlich)	9010	Schalterprogramm	K.1
Produktgruppe	Notrufsystem	Gerätetiefe	155 mm
Nennspannung DC	24 V	Farbe	polarweiß glänzend
Schutzart (IP)	IP20	EAN	4011334353942
Gerätebreite	100 mm		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	XXXX-001	Ruftaster mit Rahmen: 5206xx
Zubehör	XXXX-002	Abst./Anw.-taster mit Rahmen: 5205xx
Zubehör	XXXX-003	Zugtaster mit Rahmen: 5202xx
Zubehör	XXXX-004	Abstelltaster mit Rahmen: 5201xx
Zubehör	XXXX-005	Lichtsignal mit Rahmen: 5203xx
Zubehör	XXXX-006	Netzteil mit Rahmen: 5204xx