



SOS-/Notruftaster EK 534

Erhöht die Sicherheit behinderter Verkehrsteilnehmer in Straßentunneln

Der Langmatz SOS-/Notruftaster EK 534 für die Sicherheit von behinderten Verkehrsteilnehmern in Straßentunneln, ist ein innovatives Produkt mit praxisbewährten Eigenschaften. 30 Jahre Markterfahrung sind unsere Expertise bei Signal-Anforderungsgeräten. Geprüfte mechanische Festigkeit und eine kompakte Bauweise bieten ein hohes Maß an Schutz vor Vandalismus. Der Taster ist bereits bewährt im Einsatz im Straßenverkehr und ist deshalb bei den Verkehrsteilnehmern bekannt und akzeptiert.

Vorteile

Funktionen und Rückmeldung

- Individueller Text für optische Rückmeldung
- Optische Rückmeldung vorne und an der Seite
- Großflächendrucktaster mit 2 potentialfreien Kontakten
- Erkennungssymbolik und Hinweis „Notruf“
- Akustische Rückmeldung bis zu 85 db (A) nach RABT
- Dauer und Tonart der akustischen Rückmeldung sind parametrierbar

Stabilität und Sicherheit

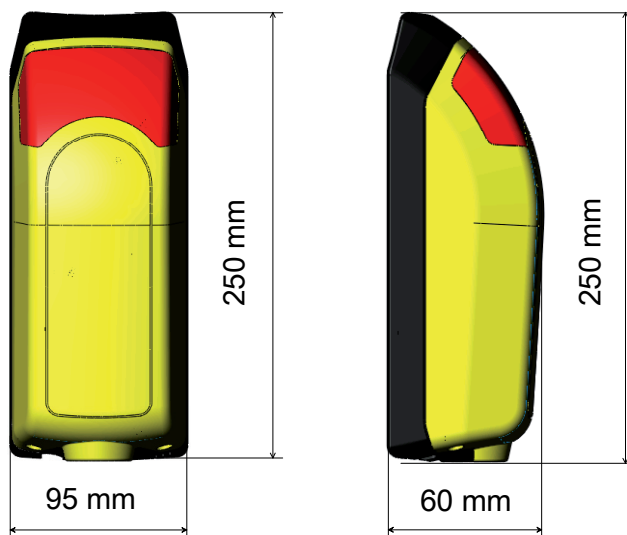
- Hohe mechanische Festigkeit gegen Vandalismus
- Kompakte Bauweise und montagefreundlich
- Schutzklasse II
- Schutzart IP 54
- Temperaturbereich von - 25° C bis + 60° C
- Erfüllung des Zwei-Sinne-Prinzips
- Erfüllung der RiLSA, DIN 32981 und DIN VDE 0832



SOS-/Notruftaster EK 534

Technische Daten

Bezeichnung:	SOS-/Notruftaster EK 534
Anforderungen:	nach RiLSA; DIN 32981; DIN VDE 0832
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP 54
Betriebsspannung:	24 V AC/DC; 40 V DC; 230 V AC
Leistungsaufnahme:	max. 6 Watt im Ruhebetrieb; max. 15 Watt im Maximalbetrieb
Temperaturbereich:	- 25° C bis + 60° C
LED-Technik Leuchtstärke:	ca. 3.000 mcd
Großflächendrucktaster:	mit 2 potentialfreien Kontakten taktil Betätigungskraft <5N
Druckplatte:	Braille-Schrift; Haptik ca. 1,5 mm
SOS-Schrift:	Hinterleuchtet Zifferngröße 30 x 11 mm Haptik ca. 2,5 mm
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	gelb; ähnlich RAL 1023 (durchgefärbt)
Befestigung und Montage:	zwei Innensechskantschrauben A2 - M6 x 25 geeignet für Wandmontage



Abmessungen