



Signal-Anforderungsgerät

safetyguide EK 534

Erhöht die Sicherheit behinderter Verkehrsteilnehmer in Straßentunneln

Der Langmatz safetyguide 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.



safetyguide EK 534

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 mind. 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 IP55
- Temperaturbereich von - 25° bis + 60° C
- Erfüllung des Zwei-Sinne-Prinzips
- Erfüllte Norm: RABT (Richtlinien für die Ausstattung und den Betrieb von Straßentunneln)

Technische Daten

Bezeichnung	Safetyguide (Notruftaster 2.0 EK 534)
Betriebsspannung	24 VDC 40 VDC 230 VAC
Gehäusefarbe	Gelb ähnlich RAL1023, durchgefärbt, UV
Werkstoff Gehäuse	ABS / PA / PC
Schutzklasse	II
Schutzart	IP55
LED-Technik Leuchtstärke	ca. 3000 mcd
Leistungsaufnahme	maximal 7 W
Befestigung	3 Stück Innensechskantschraube M5 x 10
Betriebstemperatur	-25° bis + 65° C
H / B / T	250 / 95 / 60 mm
Lautstärke Notrufsignal	mind. 85 dB / 0,5 m
Erfüllte Norm	RABT (Richtlinien für die Ausstattung und den Betrieb von Straßentunneln)

Abmessungen

