

Notruf-Anforderungsgerät

safetyguide EK 534

Sorgt für die Sicherheit von Verkehrsteilnehmern in Straßentunneln

Verkehrsteilnehmer setzen über den safetyguide einen Notruf ab, der von der entsprechenden Leitstelle quittiert wird. Eine akustische Rückmeldung ist gemäß RABT mit mindestens 85 dB möglich. Texte für eine optische Rückmeldung können individuell eingegeben werden. Die Konstruktion basiert auf dem crossguide und ist damit bereits im Straßenverkehr bewährt und bei den Verkehrsteilnehmern bekannt.



safetyguide

Vorteile

Funktionen

- Großflächendrucktaster mit zwei potentialfreien Kontakten
- Erkennungssymbolik und Hinweis „Notruf“
- Optische Rückmeldung vorne und seitlich mit individuellem Text
- Akustische Rückmeldung min. 85 db (A) nach RABT
- Tonart und Dauer der akustischen Rückmeldung sind einstellbar

Stabilität und Sicherheit

- Kompakte Bauweise und montagefreundlich
- Temperaturbereich von -25° bis +60° C
- Schutzart IP55 und Schutzklasse II
- Erfüllung des Zwei-Sinne-Prinzips
- Erfüllt RABT (Richtlinien für die Ausstattung und den Betrieb von Straßentunneln)

Technische Daten

Bezeichnung:	Notruf-Anforderungsgerät safetyguide EK 534
Betriebsspannung:	24/40 V DC 230 V AC
Erfüllte Normen:	RABT
Gehäusefarbe:	Gelb ähnlich RAL1023, durchgefärbt
Werkstoff:	ABS/PA/PC
Schutzklasse:	II (schutzisoliert)
Schutzart:	IP55
Leuchtstärke:	LED-Technik, ca. 3000 mcd
Leistungsaufnahme:	max. 7 W
Befestigung:	3 x Innensechskantschraube M5 x 10
Lautstärke Notrufsignal	mind. 85 dB (0,5 m)

Abmessungen

