

Laserscanner für Schranken

Für die sichere Erfassung von Fahrzeugen und Personen - Einsatzbereich:
Schrankenbetrieb mit nicht auszuschließendem Personenverkehr.

📣 Highlights

- ✔ Effektiver Schutz von Personen und Fahrzeugen
- ✔ Für den Einsatz von Schranken mit hohen Aufschlagkräften, wo Personenverkehr nicht ausgeschlossen werden kann.
- ✔ Sichere Alternative zur Induktionsschleife, zum Sichern und Öffnen. Zuverlässig einsetzbar, wenn aufgrund von baulichen Gegebenheiten keine Induktionsschleife einsetzbar ist.
- ✔ Einstellbare Größe des Überwachungs- und Öffnungsfeldes
- ✔ TÜV-zertifiziert als Personenschutzeinrichtung
- ✔ Fussgängererkennung beim Öffnen deaktivierbar

⚙️ Technische Daten

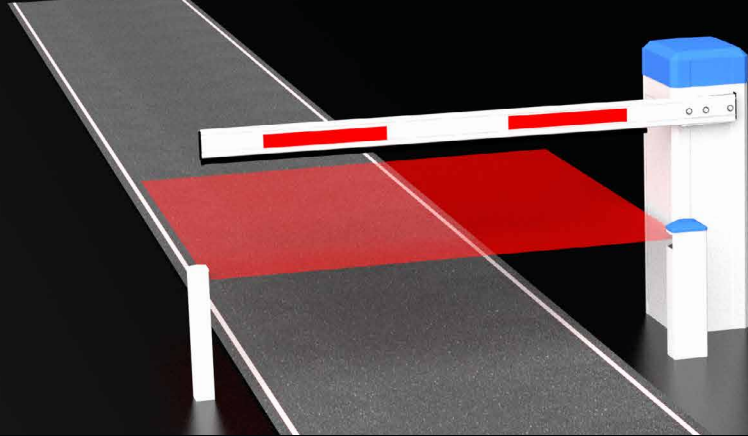
Technologie	Lichtlaufzeitmessung
Ausgänge	Relais 1: Öffnen Relais 2: Sichern
Max. Erfassungsbereich	9,9m x 9,9m
Stromversorgung	10-35V DC
Leistungsaufnahme	< 5W
Schutzart	IP65
Temperaturbereich	-30°C bis 60°C in Betrieb -10°C bis 60°C außer Betrieb
Normkonformität	u.a. nach EN 12453 (Device E)
Zustandsanzeige	Farbige LEDs
Abmessungen (L x B x H)	125mm x 93mm x 70mm



ELKA-Torantriebe GmbH u. Co. Betriebs KG, Dithmarscher Str. 9, 25832 Tönning

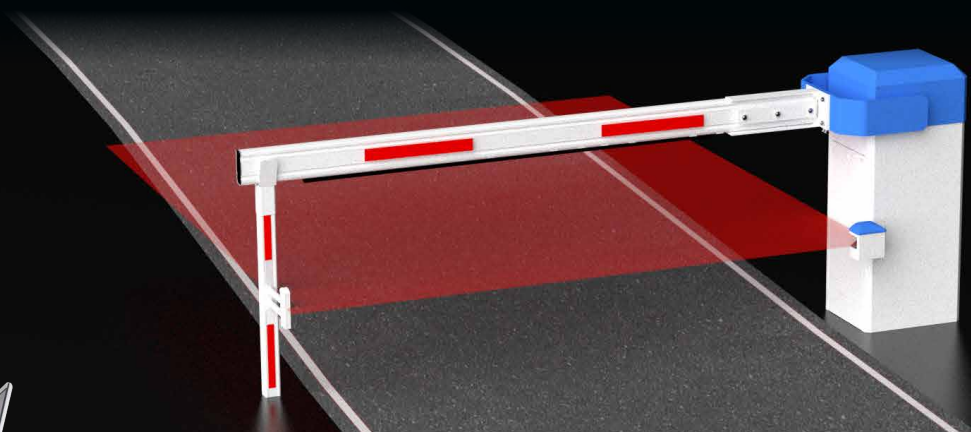
✉ info@elka-torantriebe.de
☎ +49 (0) 4861 - 9690-0

🌐 www.elka-torantriebe.de
📠 +49 (0) 4861 - 9690-90



Laserscanner für frei stehende Montage

Laserscanner mit frei stehender Laserscannersäule für ein Überwachungsfeld links und rechts vom Schrankenbaum mit Referenzpfosten in zwei Größen. Ein Referenzpfosten wird benötigt, wenn keine Wand als Referenzobjekt verwendet werden kann.



Laserscanner für die Montage am Schrankengehäuse

Laserscanner mit Gehäuse für ein Überwachungsfeld links und rechts vom Schrankenbaum. Zur bauseitigen Montage am Schrankengehäuse. Ein Auflagepfosten mit Reflektor wird benötigt, wenn keine Wand als Referenzobjekt verwendet werden kann.



ELKA-Torantriebe GmbH u. Co. Betriebs KG, Dithmarscher Str. 9, 25832 Tönning

✉ info@elka-torantriebe.de

☎ +49 (0) 4861 - 9690-0

🌐 www.elka-torantriebe.de

📠 +49 (0) 4861 - 9690-90