

KLG B94

Kollmorgen Lichtgitter

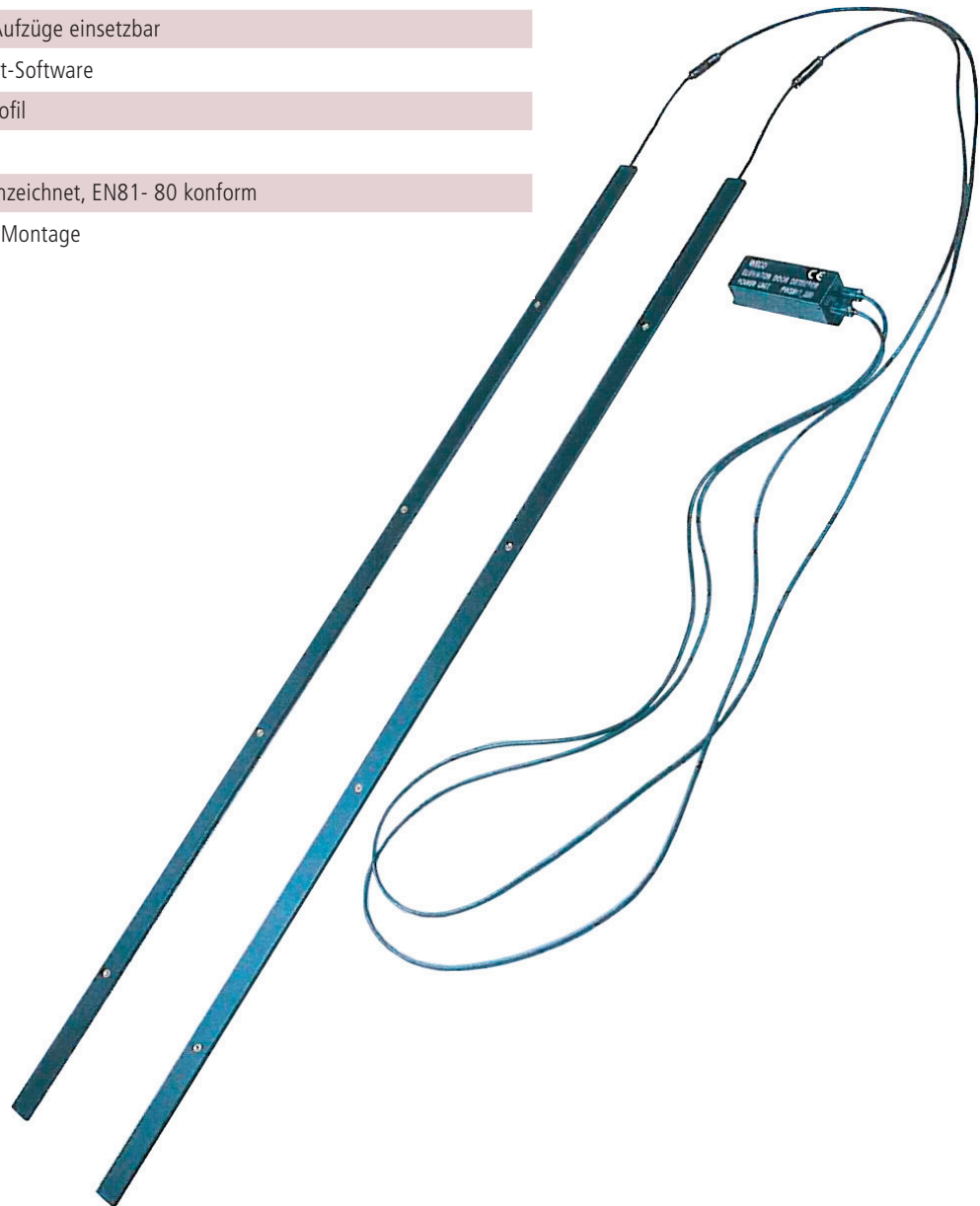
Das Kollmorgen Lichtgitter zeichnet sich durch die variablen Einbaumöglichkeiten, die Montagefreundlichkeit sowie die problemlose Integration in unser Steuerungssystem aus.

Das Lichtgitter kann mit 110-230 Volt AC betrieben werden. Die Funktion „Auto Standby nach 15 Sekunden“ spart Energie und schont die optischen Sensoren. Zum Lieferumfang gehören sowohl das Netzteil

als auch optional ein passender Montageersatz. Wir freuen uns, Ihnen diese maßgeschneiderte Sicherheitslösung für Neubau und Modernisierung zu einem attraktiven Preis anbieten zu können.

Technische Daten

- Deutliche Erhöhung der Sicherheit, weniger Beschädigungen der Fahrkorbtüren
- TX und RX auf Microcontroller-Basis (Ansteuerung über Wechselkontakt)
- Schutz von 20 mm bis zu 1841 mm Höhe durch 94 gekreuzte Strahlen
- Integriertes Drängelsignal
- Für neue und bestehende Aufzüge einsetzbar
- Diagnose-LEDs und Timeout-Software
- Robustes 10 mm breites Profil
- Bis zu 3 m Reichweite
- TÜV geprüft und CE gekennzeichnet, EN81-80 konform
- Statische oder dynamische Montage



Technische Daten Modell KLG B94

Abmessungen (T x H x B)	10 mm x 38 mm x 2.000 mm
Anzahl der Strahlen	94 gekreuzte Infrarot-Strahlen
Anzahl der Dioden	17 Paar
Ansprechzeit	< 65 ms
Schutzfeldhöhe	20 - 1.841 mm (EN 81.70)
Reichweite	3.000 mm
Fremdlichtgrenze	100.000 Lux
Eingangsspannung	230 VAC 50 / 60 Hz +/- 15 %
Ausgang (Relaiskontakt)	1 x Schliesser (N/O), 1 x Öffner (N/C)
Umgebungstemperatur	-20° C bis 65° C
Auto Standby	nach 15 Sek.
Schutzklasse	IP54

Artikelnummer	Beschreibung		T x B x H
2190-01-005	Lichtgitter Mod. KLG B94	230 V AC	10 mm x 38 mm x 2000 mm
2190-02-003	Lichtgitter Mod. KLG BSS94	230 V AC	10 mm x 38 mm x 1800 mm
2190-01-020	Befestigungssatz Lichtgitter		
2190-01-025	Netzgerät für Lichtgitter KLG B94	230 V AC	

