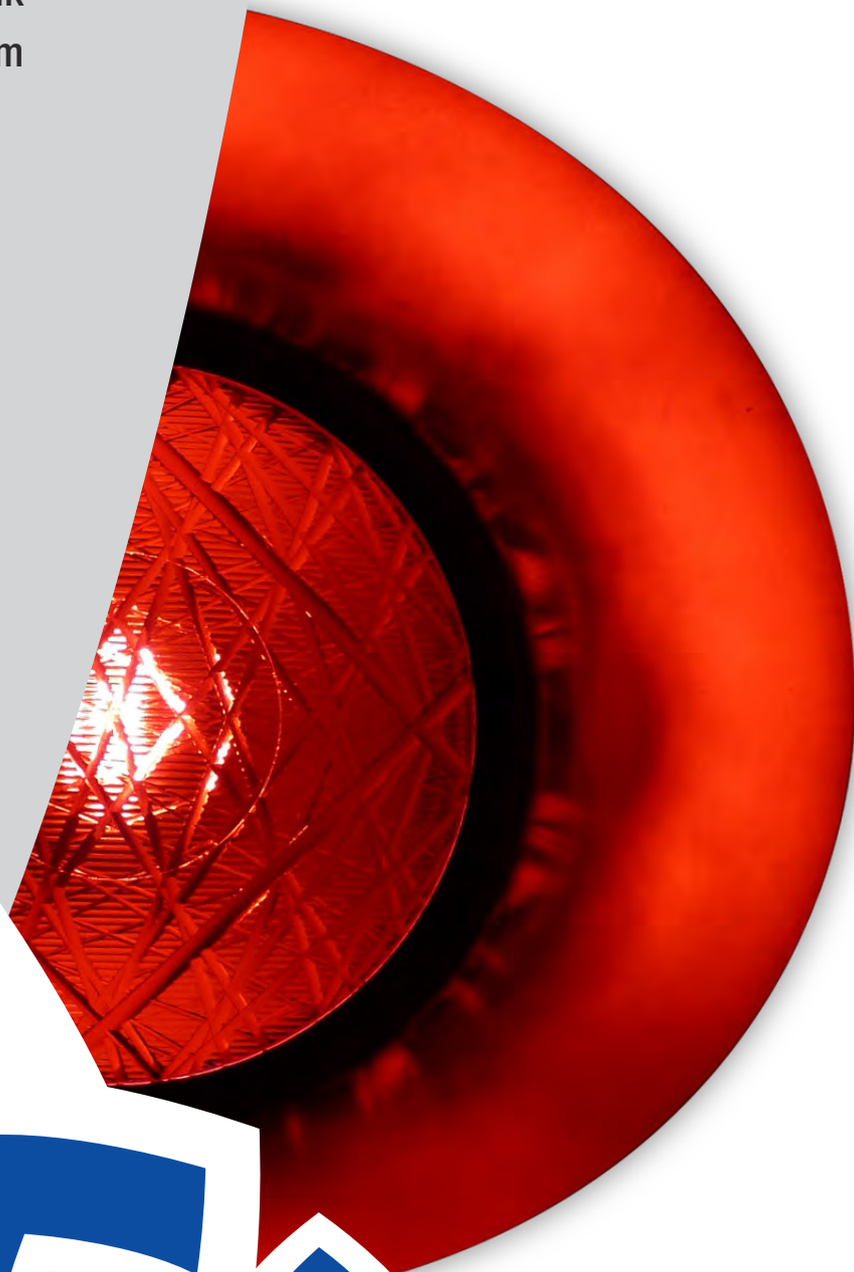


Signalgeber

in **Glühlampen-** und **LED-Technik**
nach **DIN-Norm**

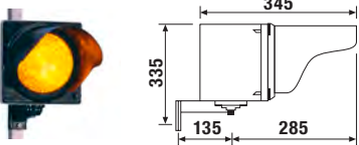
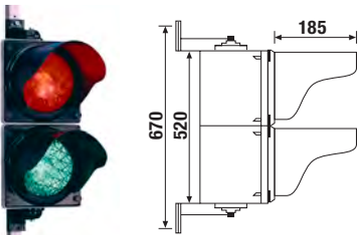
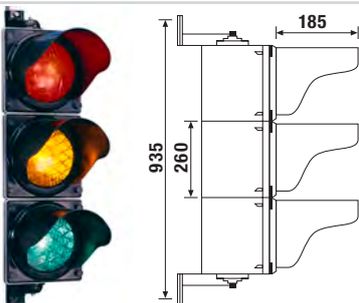


Die Signalgeber

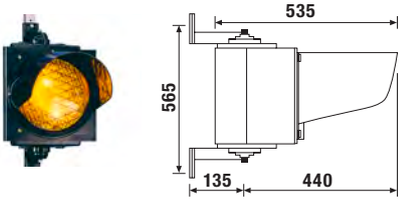
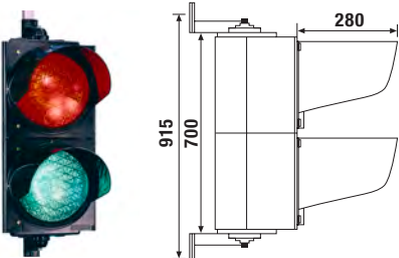
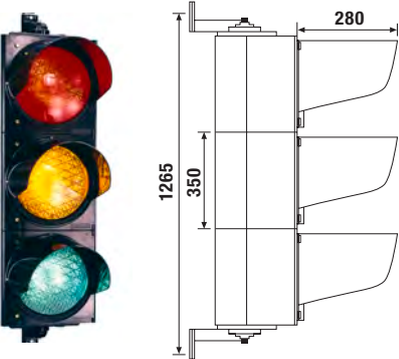
Optik 100 mm Ø

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Nennspannung
	400101	LED-Signalgeber 100 mm 1-feldig rot gelb grün	230 V AC
	90121	Wandkonsole schwenkbar	
	400102	LED-Signalgeber 100 mm 2-feldig rot grün	230 V AC
	90121	Wandkonsole schwenkbar	
	400103	LED-Signalgeber 100 mm 3-feldig rot gelb grün	230 V AC
	90121	Wandkonsole schwenkbar	

Optik 200 mm Ø

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Nennspannung
	200001	Signalgeber 200 mm 1-feldig rot gelb grün	230 V AC 44 V AC/DC 24 V AC/DC 12 V AC/DC
	400201	LED-Signalgeber 200 mm 1-feldig rot gelb grün	
	90121	Wandkonsole schwenkbar	
	200002	Signalgeber 200 mm 2-feldig rot grün	230 V AC 44 V AC/DC 24 V AC/DC 12 V AC/DC
	400202	LED-Signalgeber 200 mm 2-feldig rot grün	
	90121	Wandkonsole schwenkbar	
	200003	Signalgeber 200 mm 3-feldig rot gelb grün	230 V AC 44 V AC/DC 24 V AC/DC 12 V AC/DC
	400203	LED-Signalgeber 200 mm 3-feldig rot gelb grün	
	90121	Wandkonsole schwenkbar	

Optik 300 mm Ø

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Nennspannung
	300001	Signalgeber 300 mm 1-feldig rot gelb grün	230 V AC 44 V AC/DC 24 V AC/DC 12 V AC/DC
	400301	LED-Signalgeber 300 mm 1-feldig rot gelb grün	230 V AC
	90121	Wandkonsole schwenkbar	
	300002	Signalgeber 300 mm 2-feldig rot grün	230 V AC 44 V AC/DC 24 V AC/DC 12 V AC/DC
	400302	LED-Signalgeber 300 mm 2-feldig rot grün	230 V AC
	90121	Wandkonsole schwenkbar	
	300003	Signalgeber 300 mm 3-feldig rot gelb grün	230 V AC 44 V AC/DC 24 V AC/DC 12 V AC/DC
	400303	LED-Signalgeber 300 mm 3-feldig rot gelb grün	230 V AC
	90121	Wandkonsole schwenkbar	

Unsere Produktvorteile

- .: Hochwertige Technologie
- .: Modulares System
(auswechselbare Gehäuse, abnehmbare Frontplatte,
Fassungen und Anschlussklemmen verdrahtet)
- .: Vandalensicheres Design
- .: Vertikale und horizontale Montage möglich
- .: LED-Optik – Auch einzeln nachrüstbar
(energiesparend, hohe Lebensdauer, hohe Leuchtintensität,
gleichmäßige Leuchtdichte, hohe Verfügbarkeit,
montagefreundliche Kompletmodule, Minimierung von Phantom-Licht)
- .: Rotsignalüberwachung gemäß DIN VDE 0832 möglich



Technische Daten

- .. Signalgeber 100 mm Optik: Polycarbonat, Front schwarz, Gehäuse hellgrau
- .. Signalgeber 200 mm Optik: Thermodet Luran, Front schwarz, Gehäuse hellgrau
- .. Signalgeber 300 mm Optik: Polycarbonat, Front und Gehäuse in schwarz
- .. Werkstoffeigenschaften: Hohe Oberflächenhärte, hohe Schlagfestigkeit, kratzfeste Oberfläche
hohe Wärmeformbeständigkeit, UV-beständig
- .. Dichtigkeit / Schutzart: IP 54
- .. Temperaturbereich: - 20 °C bis + 60 °C
- .. Nennspannung: Fassung E 27 / max. 60 Watt
- .. Leistung in LED: 100 mm ca. 5 Watt | 200 mm ca. 7 Watt | 300 mm ca. 12 Watt
- .. Befestigung: Schwenkbare Wandkonsolen für Wand- und Mastmontage
- .. Farben der Streuscheiben: Rot * Gelb * Grün * Klar

- .. Optische Werte (200 mm LED-Module) Rot * Gelb * Grün * Klar
- .. Lichtstärke Klasse B2/2 gem. EN 12386
- .. Abstrahlcharakteristik Typ W
- .. Leuchtdichte 1:10
- .. Phantomsignal Klasse 4



- .. Gewicht:
- .. 100 mm Optik 1-feldig 0,7 kg; 2-feldig 1,4 kg; 3-feldig 2,0 kg
- .. 200 mm Optik 1-feldig 2,0 kg, 2-feldig 3,2 kg; 3-feldig 4,7 kg
- .. 300 mm Optik 1-feldig 3,0 kg; 2-feldig 6,0 kg; 3-feldig 10,0 kg

Optionales Zubehör

- .. Signalmast:
Feuerverzinkt max. 3400 mm x 108 mm, mit Bodenplatte zum Aufschrauben
- .. Signalmast:
Feuerverzinkt max. 4200 mm x 108 mm , zum Einbetonieren
- .. Fundamentkorb
- .. Signalmast mit Ausleger
- .. Sondersymbole
- .. Sondersignalgeber / Mehrkammersignalgeber
- .. Kontraststrahlen
- .. Blinkgeber

Wir verkaufen nicht nur -
Wir beraten, entwickeln und fertigen für Sie.

Signalbau Blauert e.K.
Karlstraße 19a
58636 Iserlohn

Telefon 0 23 71 81 97 - 0
Telefax 0 23 71 81 97 - 22

www.signalbau-blauert.de
kontakt@signalbau-blauert.de