

## LED-Anzeige Modulare Signalsäule Vorkonfektioniert TL70BGYRAT

Einsatzzweck Funktion Signalsäule Kaskadierbar Rauform Bauform Bauform Bezeichnung Gehäusewerkstoff Funktion Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus LED-Lebensdauer (L70) Schutzart IP65 Umgebungstemperatur Zulassungen CE, UL listed  Betriebsspannung Ansprechzeit typisch Elektrischer Anschluss  Lichtart Blau Grün Gelb Rot Öffnungswinkel Dimmbar Signaltoncharakteristik  LED Anzeigeleuchte Signaltoncharakteristik  LED Anzeigeleuchte Signaltoncharakteristik  LED Anzeigeleuchte Signaltoncharakteristik  LED Anzeigeleuchte Signalsaule Anzeigeleuchte Signaltoncharakteristik  Lichtart  LED Anzeigeleuchte Signalsaule Anzeigeleuchte Signalsaule Anzeigeleuchte Signaltoncharakteristik	Typenbezeichnung	TL70BGYRAT
Funktion  Kaskadierbar  Bauform  Bauform Bezeichnung  Gehäusewerkstoff  Fensterwerkstoff  Fensterwerkstoff  LED-Lebensdauer (L70)  Schutzart  Umgebungstemperatur  Zulassungen  Betriebsspannung  Ansprechzeit typisch  Elektrischer Anschluss  Lichtart  Blau  Grün  Gelb  Rot  Öffnungswinkel  Dimmbar  Signalsaule  Nein	Ident-Nr.	3092372
Funktion  Kaskadierbar  Bauform  Bauform Bezeichnung  Gehäusewerkstoff  Fensterwerkstoff  Fensterwerkstoff  LED-Lebensdauer (L70)  Schutzart  Umgebungstemperatur  Zulassungen  Betriebsspannung  Ansprechzeit typisch  Elektrischer Anschluss  Lichtart  Blau  Grün  Gelb  Rot  Öffnungswinkel  Dimmbar  Signalsäule  Nein  Signalsäule  Nein  Signalsäule  Nein  Signalsäule  Nein  Signalsaule  Nein  Signaltoncharakteristik	Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
Kaskadierbar Bauform Bauform Bezeichnung Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus LED-Lebensdauer (L70) Schutzart IP65 Umgebungstemperatur -40+50 °C Zulassungen CE, UL listed  Betriebsspannung 1230 VDC Ansprechzeit typisch Elektrischer Anschluss Schraubklemmanschluss  Lichtart Blau Grün Gelb Rot Öffnungswinkel Dimmbar Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Funktion	<u> </u>
Bauform Bezeichnung Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus LED-Lebensdauer (L70) Schutzart IP65 Umgebungstemperatur -40+50 °C Zulassungen  Betriebsspannung 1230 VDC Ansprechzeit typisch Elektrischer Anschluss  Schraubklemmanschluss  Lichtart Blau Grün Gelb Rot Öffnungswinkel Dimmbar Signaltoncharakteristik  Tonart einstellbar	Kaskadierbar	3
Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus LED-Lebensdauer (L70) 50000 h Schutzart IP65 Umgebungstemperatur -40+50 °C Zulassungen CE, UL listed  Betriebsspannung 1230 VDC Ansprechzeit typisch < 180 ms Elektrischer Anschluss Schraubklemmanschluss  Lichtart Blau Grün Gelb Rot Öffnungswinkel 360 ° Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Bauform	Glattrohr
Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus LED-Lebensdauer (L70) 50000 h Schutzart IP65 Umgebungstemperatur -40+50 °C Zulassungen CE, UL listed  Betriebsspannung 1230 VDC Ansprechzeit typisch < 180 ms Elektrischer Anschluss Schraubklemmanschluss  Lichtart Blau Grün Gelb Rot Öffnungswinkel 360 ° Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Bauform Bezeichnung	TL70
LED-Lebensdauer (L70)         50000 h           Schutzart         IP65           Umgebungstemperatur         -40+50 °C           Zulassungen         CE, UL listed           Betriebsspannung         1230 VDC           Ansprechzeit typisch         < 180 ms	Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Schutzart	Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Umgebungstemperatur         -40+50 °C           Zulassungen         CE, UL listed           Betriebsspannung         1230 VDC           Ansprechzeit typisch         < 180 ms	LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Zulassungen  CE, UL listed  Betriebsspannung  1230 VDC  Ansprechzeit typisch  < 180 ms  Elektrischer Anschluss  Schraubklemmanschluss  Lichtart  Blau  Grün  Gelb  Rot  Öffnungswinkel  Dimmbar  Signaltoncharakteristik  CE, UL listed  1230 VDC  Ansprechzeit typisch  Schraubklemmanschluss  Schraubklemmanschluss  Nein  Tonart einstellbar	Schutzart	IP65
Betriebsspannung Ansprechzeit typisch Elektrischer Anschluss  Lichtart Blau Grün Gelb Rot Öffnungswinkel Dimmbar Signaltoncharakteristik  1230 VDC  Ansprechzeit typisch Schraubklemmanschluss  Schraubklemmanschluss  Schraubklemmanschluss  Schraubklemmanschluss  Schraubklemmanschluss  Schraubklemmanschluss  Schraubklemmanschluss  Schraubklemmanschluss	Umgebungstemperatur	-40+50 °C
Ansprechzeit typisch < 180 ms  Elektrischer Anschluss Schraubklemmanschluss  Lichtart Blau Grün Gelb Rot Öffnungswinkel 360 ° Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Zulassungen	CE, UL listed
Elektrischer Anschluss  Schraubklemmanschluss  Lichtart  Blau  Grün  Gelb  Rot  Öffnungswinkel  Dimmbar  Nein  Signaltoncharakteristik  Schraubklemmanschluss	Betriebsspannung	1230 VDC
Lichtart  Blau  Grün  Gelb  Rot  Öffnungswinkel  360°  Dimmbar  Nein  Signaltoncharakteristik  Tonart einstellbar	Ansprechzeit typisch	< 180 ms
Grün Gelb Rot Öffnungswinkel 360 ° Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Elektrischer Anschluss	Schraubklemmanschluss
Gelb Rot Öffnungswinkel 360 ° Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Lichtart	Blau
Rot Öffnungswinkel 360 ° Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar		Grün
Öffnungswinkel 360 ° Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar		Gelb
Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar		Rot
Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Öffnungswinkel	360 °
-9	Dimmbar	Nein
Lautstärke 92 dB	Signaltoncharakteristik	Tonart einstellbar
	Lautstärke	92 dB

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP65
- Anschlussklemme
- Farben: Blau (COL 1), Grün (COL 2), Gelb (COL 3), Rot (COL 4)
- Umschaltbar zwischen Dauer- und Blinkfunktion
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Eingänge: PNP / NPN
- Konfiguration über DIP-Schalter

## **Funktionsprinzip**

Diese modulare Multifunktionsanzeige bietet eine große Variantenvielfalt, sowie eine einfache Montage im robusten Design. Jede Signalsäule lässt sich aus bis zu fünf Farb-Elementen und wahlweise einem Signaltongeber zusammen bauen. Alle Segmente sind über DIP-Schalter konfigurierbar.

Es gibt die 5 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R), Gelb(Y) und Weiß(W), die in beliebiger Kombination verwendet werden können.

Die Position der Segmente lässt sich nachträglich ändern, ebenso sind die Leuchten erweiterbar. Über das Basismodul wird der jeweilige Anschluss gewählt. Vormontierte Varianten sind ebenfalls verfügbar.

