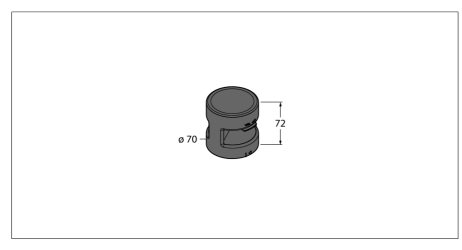


LED-Anzeige Modulare Signalsäule Audiosegment SG-TL70-AL



Ident-Nr. 3096055 Einsatzzweck LED Anzeigeleuchte Funktion Signalsäule Kaskadierbar Nein Bauform Gewinderohr Bauform Bezeichnung TL70 Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Schutzart IP65 Umgebungstemperatur -40+50 °C Zulassungen CE, UL listed Betriebsspannung 1230 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 30 mA Ansprechzeit typisch < 180 ms Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar Lautstärke 101 dB	Typenbezeichnung	SG-TL70-AL	
Funktion Kaskadierbar Bauform Bauform Bezeichnung Gehäusewerkstoff Funktion Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Schutzart Umgebungstemperatur Zulassungen Betriebsspannung Dimmbar Signalsäule Kein Gewinderohr Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus CE, UL listed 1P65 CE, UL listed 1230 VDC ≤ 30 mA < 180 ms Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Ident-Nr.	3096055	
Funktion Kaskadierbar Bauform Bauform Bezeichnung Gehäusewerkstoff Funktion Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Schutzart Umgebungstemperatur Zulassungen Betriebsspannung Dimmbar Signalsäule Kein Gewinderohr Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus CE, UL listed 1P65 CE, UL listed 1230 VDC ≤ 30 mA < 180 ms Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar			
Kaskadierbar Nein Bauform Gewinderohr Bauform Bezeichnung TL70 Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Schutzart IP65 Umgebungstemperatur -40+50 °C Zulassungen CE, UL listed Betriebsspannung 1230 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 30 mA Ansprechzeit typisch < 180 ms	Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Bauform Gewinderohr Bauform Bezeichnung TL70 Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Schutzart IP65 Umgebungstemperatur -40+50 °C Zulassungen CE, UL listed Betriebsspannung 1230 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 30 mA Ansprechzeit typisch <180 ms Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Funktion	Signalsäule	
Bauform Bezeichnung Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC, schwarz Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Schutzart IP65 Umgebungstemperatur Zulassungen CE, UL listed Betriebsspannung DC Bemessungsbetriebsstrom Ansprechzeit typisch Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Kaskadierbar	Nein	
Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Polycarbonat, diffus Schutzart Umgebungstemperatur Zulassungen Betriebsspannung Dimmbar Signaltoncharakteristik Kunststoff, PC, schwarz Polycarbonat, diffus Poly	Bauform	Gewinderohr	
Fensterwerkstoff Schutzart Umgebungstemperatur Zulassungen Pelycarbonat, diffus IP65 -40+50 °C CE, UL listed Petriebsspannung 1230 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 30 mA Ansprechzeit typisch Signaltoncharakteristik Nein Tonart einstellbar	Bauform Bezeichnung	TL70	
Schutzart IP65 Umgebungstemperatur -40+50 °C Zulassungen CE, UL listed Betriebsspannung 1230 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 30 mA Ansprechzeit typisch <180 ms Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz	
Umgebungstemperatur Zulassungen CE, UL listed Betriebsspannung 1230 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 30 mA Ansprechzeit typisch Cignaltoncharakteristik Anart einstellbar	Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus	
Zulassungen CE, UL listed Betriebsspannung 1230 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 30 mA Ansprechzeit typisch < 180 ms	Schutzart	IP65	
Betriebsspannung 1230 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 30 mA Ansprechzeit typisch < 180 ms Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
DC Bemessungsbetriebsstrom ≤ 30 mA Ansprechzeit typisch <180 ms Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Zulassungen	CE, UL listed	
Ansprechzeit typisch < 180 ms Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Betriebsspannung	1230 VDC	
Dimmbar Nein Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 30 mA	
Signaltoncharakteristik Tonart einstellbar	Ansprechzeit typisch	< 180 ms	
	Dimmbar	Nein	
Lautstärke 101 dB	Signaltoncharakteristik	Tonart einstellbar	
	Lautstärke	101 dB	

- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutzart IP65 (montiert)
- Signatongeber, omnidirektional
- Konfiguration über DIP-Schalter
- Vier einstellbare Lautsärke-Intensitäten (85 dB – 101 dB)
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Eingänge: PNP / NPN

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.





LED-Anzeige Modulare Signalsäule Audiosegment SG-TL70-AL

Funktionszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
B-TL70-5	3092223	TL70 Basismodul, schwarz, Kabel, 5-polig, 2 m, Anschluss von 4 Segmenten möglich	o 70 — i 1/24,5 47,5 M30 x 1,5 — i 1
B-TL70-8	3092224	TL70 Basismodul, schwarz, Kabel, 8-polig, 2 m, Anschluss von 6 Segmenten möglich	o 70 — i ! !
B-TL70-Q5	3092226	TL70 Basismodul, schwarz, Stecker, 5-polig, M12 x 1, Anschluss von 4 Segmenten möglich	0 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
B-TL70-Q8	3092227	TL70 Basismodul, schwarz, Stecker, 8-polig, M12 x 1, Anschluss von 6 Segmenten möglich	6 70 1 24,9 47,5 M30 x 1,5 1 1 1