



213754
SBT-RGB-R50-4S-B5
Signalsäule

- 360° Statusanzeige
- Starke Signalwirkung aufgrund modernster, hocheffizienter LEDs
- Niedriger Energieverbrauch
- Sofort einsetzbar durch drei Trigger-Eingänge (acht vordefinierte/ benutzerdefinierte Farbeinstellungen)
- Per IO-Link frei konfigurierbare Funktionen (Prozess Daten)
- Einfache Installation (M30 Verschraubung)



Legende / Legend:

>RT< = Rot langsam blinkend / flashing red slowly
 >>RT<< = Rot blitzend / rapidly flashing red
 >BUZ< = Buzzer intermittierend / Buzzer intermittent (1Hz)
 >>BUZ<< = Buzzer intermittierend / Buzzer intermittent (2.5Hz)

All Trigger Inputs have a delay ~50 ms.
 Pre-sets can be defined via IO-Link.

TRIG 1	TRIG 2	TRIG 3	Pre-Set	Factory setting (Seg 1 / Seg 2 / Seg 3 / Seg 4 / BUZ)			
				Var. 4S		Var. 4B	
0	0	0	1	--	--	--	--
1	0	0	2	--	--	RT	--
0	1	0	3	--	GN	--	GN
1	1	0	4	--	YE	--	YE
0	0	1	5	BU	--	--	BU
1	0	1	6	WH	--	--	WH
0	1	1	7	--	--	>RT<	>BUZ<
1	1	1	8	--	--	>>RT<<	>>BUZ<<

BK: schwarz BU: blau GY: grau YE: gelb
 BN: braun GN: grün WH: weiß

Funktion

Technische Daten (typ.) **+20°C, 24 V DC**

Elektrische Merkmale	
Betriebsspannung	18 ... 30 V DC (Supply Class 2)
Eigenstromaufnahme	230 mA (24 V DC)
Leistung	5,5 W (24 V)
Verpolschutz	Ja
Mechanische Merkmale	
Leuchtfläche	50 x 37 mm (Ø x H / Segment)
Abmessungen Leuchtenkörper (Ø x H)	Ø 50,6 x 212 mm
Anzahl Segmente	4
Gehäusematerial	Aluminium (natur, eloxiert)
Material	Polycarbonat (Diffusor)
Gewicht	310 g
Zertifizierungen, Zulassungen	
Schutzklasse	III
Zulassungen	UL



213754
SBT-RGB-R50-4S-B5
Signalsäule

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Allgemeine Merkmale		
Modell	Signalsäule	
Bauform	Säule	
Funktionsumfang		
Betriebsmodi / Betriebsarten	Extern Trigger / Segment Mode / Level Mode / Demo Mode, LED-Betriebsarten: Statisch / Blinken / Blitzen	
Summer	Ohne Summer	
Farbauswahl	Rot, Grün, Gelb, Blau, Weiß, Orange, Rosa, Benutzerdefiniert	
Lichtintensität einstellbar	10 ... 100 %, per IO-Link	
Lieferumfang	Signalleuchte inkl. Unterlegscheibe und M30-Mutter (vormontiert)	
Ausgang, Eingang, Schnittstelle		
Triggereingang High Pegel	> 8,0 V	
Triggereingang Low Pegel	< 5,0 V	
Triggereingang	8 Farb-Pre-Sets: über Trigger 1 + 2 +3 anwählbar	
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> ■ IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, 5000 µs) ■ zur Parametrierung (Prozess Daten) 	
Optische Daten		
Farbe	RGB	
Umgebungsbedingungen		
Schwingbeanspruchung	10 ... 55 Hz / 0,35 mm	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +50 °C	
Schutzart	IP 65	
Elektrischer Anschluss		
Anschluss	Stecker, M12, 5-polig	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/213754