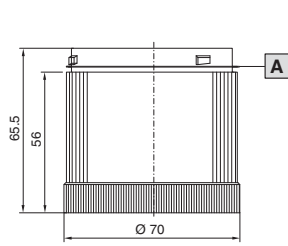


# Systemausbau

## Signalsäulen

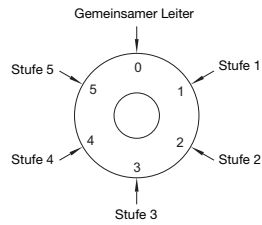
### Optische Elemente

für Signalsäulen, modular



**A** Dichtung vormontiert

Anschlussplan

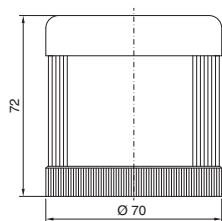


Ausführung	Spannung	Best.-Nr. SG				
		Rot	Grün	Gelb	Klar	Blau
Dauerlichtelement	12 – 240 V AC/DC <sup>1)</sup>	<b>2369.000</b>	<b>2369.010</b>	<b>2369.020</b>	<b>2369.030</b>	<b>2369.040</b>
LED Dauerlichtelement	24 V AC/DC, 25 mA	<b>2372.000</b>	<b>2372.010</b>	<b>2372.020</b>	<b>2372.030</b>	<b>2372.040</b>
	230 V	<b>2370.150</b>	<b>2370.160</b>	<b>2370.170</b>	<b>2370.180</b>	<b>2370.190</b>
LED Blinklichtelement	24 V AC/DC	<b>2370.500</b>	<b>2370.510</b>	<b>2370.520</b>	<b>2370.530</b>	<b>2370.540</b>
	230 V	<b>2370.550</b>	<b>2370.560</b>	<b>2370.570</b>	<b>2370.580</b>	<b>2370.590</b>
Blitzlichtelement	24 V (DC), 125 mA	<b>2371.000</b>	–	<b>2371.020</b>	–	–
	230 V, 15 mA	<b>2371.050</b>	–	<b>2371.070</b>	–	–

<sup>1)</sup> Glühlampen nicht im Lieferumfang enthalten

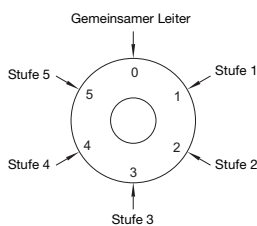
### Akustische Elemente

für Signalsäulen, modular

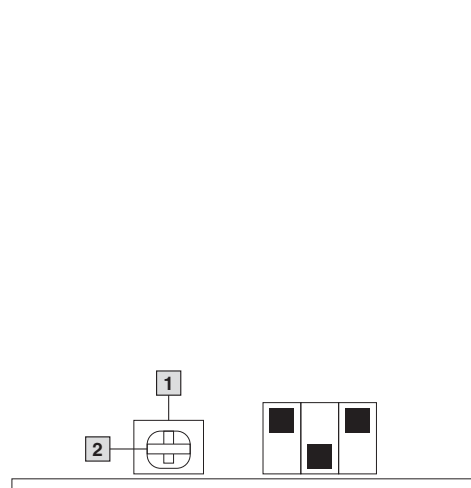


Spannung	Tonfrequenz	Lautstärke	Besonderheiten	Best.-Nr. SG
24 V (12 – 30 V) AC/DC	ca. 1,75 kHz	85 dB (A)/1 m	Impuls- oder Dauerton über Schalter einstellbar	<b>2376.000</b>
24 V AC/DC, max. 80 mA	ca. 1,6/3,4 kHz	max. 100 dB (A)/1 m (bei 3,4 kHz)	–	<b>2376.010</b>
230 V (110 – 240 V) AC	ca. 1,75 kHz	85 dB (A)/1 m	Impuls- oder Dauerton über Schalter einstellbar	<b>2376.020</b>
230 V AC, max. 40 mA	ca. 1,6/3,4 kHz	max. 100 dB (A)/1 m (bei 3,4 kHz)	–	<b>2376.030</b>

Anschlussplan



Schalterstellung und Lautstärke  
SG 2376.010, SG 2376.030



- 1** Potentiometer für Lautstärkeeinstellung
- 2** Ansicht in Kalotte

Schalterstellung	Ton	Lautstärke dB (A) max.
OFF	—	1.6 kHz 95
ON	—	3.4 kHz 93
OFF		1.6 kHz 94
ON		3.4 kHz 92
OFF		1.6 kHz 90
ON		3.4 kHz 91
OFF		1.6 kHz 78
ON		3.4 kHz 84

0 - 100 dB (A)