

423

## Kombination Blitz/Summer



- Summer in Kombination mit Xenon-Blitz
- Optisches und akustisches Signal getrennt ansteuerbar
- Integrierter Montagewinkel
- Dauer- oder Pulston einstellbar
- Hohe Schutzart IP 65

### TECHNISCHE DATEN:



<b>Maße</b> (Tiefe x Breite x Höhe):	91,5 mm x 82,5 mm x 120 mm
<b>Gehäuse:</b>	PC/ABS-Blend; PC grau
<b>Kalotte:</b>	PC, transparent
<b>Anschluss:</b>	Schraubklemme mit Drahtschutz max. 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Kabeleinführung:</b>	Kabeldurchmesser max. 9 mm
<b>Tonart:</b>	Dauerton oder Pulston, einstellbar
<b>Tonfrequenz:</b>	2,3 kHz
<b>Blitzleistung:</b>	1 Ws
<b>Blitzfrequenz:</b>	1 Hz
<b>Befestigung:</b>	Winkelmontage, Schallaustritt nach unten
<b>Lebensdauer:</b>	4 x 10 <sup>6</sup> Blitze

### BESTELLDATEN:

Spannung	24 V $\approx$	115 V $\sim$	230 V $\sim$
Stromaufnahme Optik	120 mA	25 mA	35 mA
Stromaufnahme Akustik	15 mA	15 mA	25 mA
rot	<b>423 110 75</b>	<b>423 110 67</b>	<b>423 110 68</b>
gelb	<b>423 310 75</b>	<b>423 310 67</b>	<b>423 310 68</b>

### MASSZEICHNUNGEN:

siehe Seite 261

Optisch-Akustische Signalgeräte

In Vorbereitung In Vorbereitung



423

## Kombination Blitz/Mehrtonsirene



- Mehrtonsirene in Kombination mit Xenon-Blitz
- Optisches und akustisches Signal getrennt ansteuerbar
- 8 Töne einstellbar
- Integrierter Montagewinkel
- Hohe Schutzart IP 65
- Lautstärke einstellbar

### TECHNISCHE DATEN:



<b>Maße</b> (Tiefe x Breite x Höhe):	91,5 mm x 82,5 mm x 120 mm
<b>Gehäuse:</b>	PC/ABS-Blend; PC grau
<b>Kalotte:</b>	PC, transparent
<b>Anschluss:</b>	Schraubklemme mit Drahtschutz max. 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Kabeleinführung:</b>	Kabeldurchmesser max. 9 mm
<b>Blitzleistung:</b>	1 Ws
<b>Blitzfrequenz:</b>	1 Hz
<b>Befestigung:</b>	Winkelmontage, Schallaustritt nach unten
<b>Lebensdauer:</b>	4 x 10 <sup>6</sup> Blitze
<b>Tonart:</b>	einstellbar, siehe Tabelle
<b>Tonfrequenz:</b>	siehe Tabelle

### TONARTEN UND -FREQUENZEN:

Ton Nr.	Tonart
1	Hupenton (ca. 110 Hz)
2	Dauernton (ca. 3,0 KHz)
3	1 Hz Ton (ca. 3,0 KHz)
4	20 Hz Trillerton (ca. 3,0 KHz)
5	800-970 Hz ansteigend @ 1 Hz
6	2400-2850 Hz ansteigend @ 7 Hz
7	1200-500 Hz abfallend @ 1 Hz
8	Alternierender Ton 800 Hz / 1200 Hz @ 1Hz

### BESTELLDATEN:

Spannung	24 V <sub>≈</sub>
Stromaufnahme Optik	120 mA
Stromaufnahme Akustik	80 mA
rot	<b>423 120 75</b>
gelb	<b>423 320 75</b>

### MASSZEICHNUNGEN:

siehe Seite 261

In Vorbereitung

