



Blitzleuchten und Sirenen

Blitzleuchte rot

geeignet für Außen- und Innenmontage, Gehäuse aus roten Kunststoff mit roter Kappe, Blitzenergie 5 W/S, Blitzfolge 1,5 Hz, 100 % ED, IP 65

Kombiblitz

geeignet für Außen- und Innenmontage, Gehäuse aus roten Kunststoff mit roter Kappe, Blitzenergie 5 W/S, Blitzfolge 1,5 Hz, 100 % ED, Sirene 101 db einstellbar, IP 54, getrennte Ansteuerung der Blitzleuchte/Sirene

Kombiblitz ex

Explosionssgeschützter optisch/akustischer Signalgeber, ATEX-bescheinigt nach Richtlinie 94/7/EG, lautstarker Mehrtongeber, leistungsstarke Blitzleuchte

Sirene

aus hochschlagfestes Kunststoff, Innen- und Außenmontage, Schutzart: IP 65, Gewicht ca. 1 kg, Versorgungsspannung: 24 V/DC oder 230 V/AC, Tonfolgen und Lautstärke einstellbar

Technische Daten – Technische Änderungen vorbehalten

Blitzleuchte

Produkteigenschaften	Großer Spannungsbereich von 10 bis 60 V DC, konstante Leistung im gesamten Spannungsbereich
Leistung	3 CD
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Material	ABS/PC
Farbe	Linsenfarbe rot, gelb, klar, blau oder grün bei roter Linse: roter Sockel, sonst immer weißer Sockel
Abmessungen	Durchmesser 93 mm, H 63 mm
Spannungsbereich	10–60 V DC
Schutzklasse	IP54 (mit S-Base) oder IP65 (mit D-Base)
Zulassungen	VDS
Sonstiges	Automatische Synchronisation, Anlaufstrombegrenzung
Gewicht	0,15 kg (mit S-Base), 0,18 kg (mit D-Base)







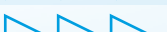




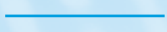








Kombi-Blitzleuchte/Sirene

Produkteigenschaften	LED-Blitzleuchte kombiniert mit Roshni Low Profile (ROLP)
Stromverbrauch	20 mA mit Sounder
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Material	ABS, Polycarbonat
Farbe	Rote Linse, rotes oder weißes Gehäuse
Abmessungen	Durchmesser 93 mm, H 108 mm
Gewicht	0,3 kg
Spannungsbereich	9–28 V DC
Schutzklasse	IP54 (mit S-Base) oder IP65 (mit D-Base)
Zulassungen	VdS
Sonstiges	Hohe Zuverlässigkeit, kompakte Bauform

Sirene

Produkteigenschaften:	Hohe Lautstärke, geringe Stromaufnahme
Leistung	64 bis 111 dB(A)
Stromverbrauch	3 bis 33 mA
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Material	ABS
Farbe	Rot oder Weiß
Abmessungen	Durchmesser 93 mm, D 93 mm
Anzahl wählbarer Töne:	32, Zweittonalarm
Spannungsbereich	9–28 V DC
Schutzklasse	IP 54 (mit S-Base) oder IP65 (mit D-Base)
Zulassungen	LPCB, VdS, CNPP und UL
Sonstiges	Automatische Synchronisation
Gewicht	0,28 kg

Tontabelle für Sirenen

Primärton	Beschreibung			
1	Alternating	800 & 970	2 Hz (250–250 ms)	
2	Sweep	800 to 970	7 Hz (7/s)	
3	Sweep	800 to 970	1 Hz (1/s)	
4	Continuous	2850	Steady	
5	Sweep	2400 to 2850	7 Hz	
6	Sweep	2400 to 2850	1 Hz	
7	Slow whoop	300 to 1200	3 s sweep, 0.5 s silence, then repeat	
8	Sweep	1200 to 500	1 Hz	
9	Alternating	2400 & 2850	2 Hz (250–250 ms)	
10	Intermittent	970	0.5 Hz (1 s On/1 s Off)	
11	Alternating	800 & 970	1 Hz (500–500 ms)	
12	Intermittent	2850	0.5 Hz (1 s On/1 s Off)	
13	Intermittent	970	0.8 Hz (250 ms On/1 s Off)	
14	Continuous	970	Steady	
15	Alternating	554 & 440	100–400 ms	
16	Intermittent	660	3.3 Hz (150 ms On/150 ms Off)	
17	Intermittent	660	0.28 Hz (1.8 s On/1.8 s Off)	
18	Intermittent	660	0.05 Hz (6.5 s On/13 s Off)	
19	Continuous	660	Steady	
20	Alternating	554 & 440	0.5 Hz (1 s On/1 s Off)	
21	Intermittent	660	1 Hz (500–500 ms)	
22	Intermittent	2850	4 Hz (150 ms On/100 ms Off)	
23	Sweep	800 to 970	50 Hz	
24	Sweep	2400 to 2850	50 Hz	
25	Intermittent	970	3 x 500 ms pulses followed by 1.5 s silence then repeat	
26	Intermittent	2850	3 x 500 ms pulses followed by 1.5 s silence then repeat	
27	Continuous	4000	Steady	
28	Alternating	800 & 970	2 Hz (250–250 ms)	
29	Alternating	990 & 650	2 Hz (250–250 ms) (Symphoni tones)	
30	Alternating	510 & 610	2 Hz (250–250 ms) (Squashni Micro tones)	
31	Sweep	300 to 1200	1 Hz	
32	Continuous	4000	Steady	