
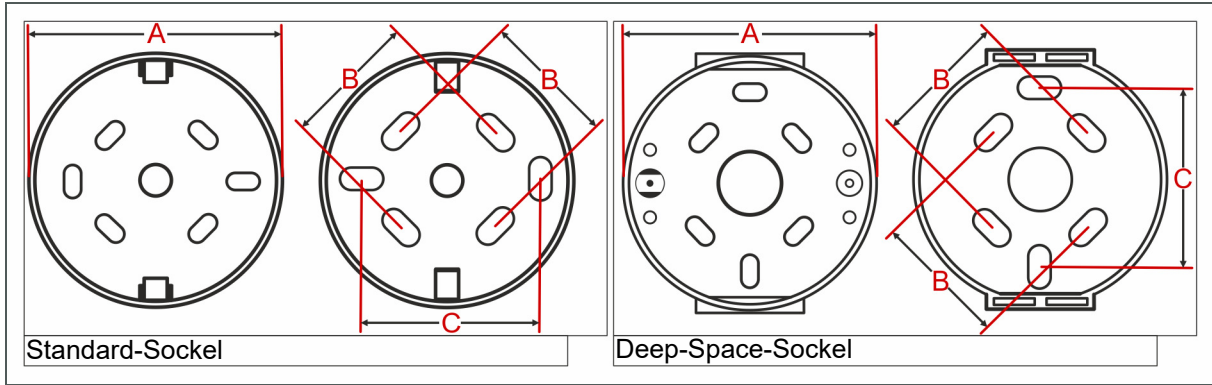


**Produktinformationen**

Produkt	Merkmale
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 39 frei wählbare Signaltöne</li> <li>• Betriebstemperatur von -20 °C bis +70 °C</li> <li>• Bis zu 100 dB(A) Schalldruckpegel</li> <li>• Standard-Sockel (Gehäuseschutzart IP 54) und Deep-Space-Sockel (Gehäuseschutzart IP 65) mitgeliefert Produktabbildung zeigt den Standard-Sockel!</li> </ul>

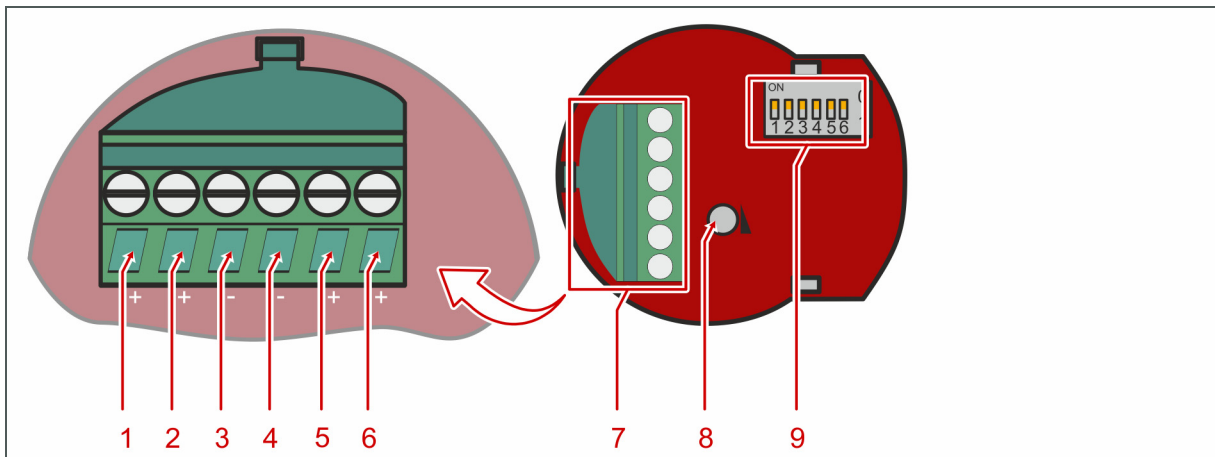
**Technische Daten**

Abmessungen Blitzleuchte (B x H)	ca. 91,5 mm x 62,2 mm
Abmessungen Standard-Sockel (B x H)	ca. 91,5 mm x 18 mm
Abmessungen Deep-Base-Sockel (B x H)	ca. 91,5 mm x 36 mm
Bohrloch-Durchmesser:	maximal 5 mm
Material Gehäuse:	ABS FR
Material Linse:	PVC
Farbe:	rot
Kabelverschraubung:	Polyamid, metrisch M12 x 1,5 (am Deep-Base-Sockel)
Gehäuseschutzart mit Standard-Sockel	IP 54
Gehäuseschutzart mit Deep-Base-Sockel	IP 65
Betriebsspannung:	9 - 28 VDC
Betriebstemperaturbereich:	-20 °C bis +70 °C
Anschlüsse:	Abnehmbare Schraubklemme für Kabel mit einem Querschnitt von 12 - 24 AWG oder 0,25 mm <sup>2</sup> - 2,50 mm <sup>2</sup>
Stromaufnahme:	maximal 35 mA bei DIN-Ton
Akustische Leistung:	67-100 dB(A), 97 dB(A) bei DIN-Ton
Signaltöne:	39 frei wählbare Signaltöne



Abmessungen – Sockelvarianten

Kürzel	Abmessung
A	91,5 mm
B	50 mm
C	52,5 mm



Unterseite

Nr.	Bezeichnung	Typ	Funktion
1	1. Ton (+)	Anschluss	+ VDC IN 1 (Ton)
2			+ VDC OUT 1 (Ton)
3	GND (-)	Anschluss	- VDC IN GND
4			- VDC OUT GND
5	2. Ton (+)	Anschluss	+ VDC IN 2 (Blitzlicht)
6			+ VDC OUT 2 (Blitzlicht)
7	-	Schraubklemme	Dient zum Anschließen der jeweiligen Kabel. Die Schraubklemme ist abnehmbar.
8	-	Potenziometer	Dient zum Einstellen der Lautstärke.
9	-	DIP-Schalter	Dienen zum Einstellen der Signaltöne (siehe nachfolgende Tabelle).

wählbare Signaltöne

1. Ton	2. Ton	Tonselect	Tonbeschreibung			Anwendung
0	8	000000	An- Abschwellend	150 zu 1.000 zu 150 Hz	10 s - 40 s - 10 s	Hoechst
1	14	000001	Alternierend	800 & 970 Hz	2 Hz (250 ms - 250 ms)	BS Feuer
2	14	000010	Ansteigend	800 zu 970 Hz	7 Hz (7/s)	BS Feuer
3	14	000011	Ansteigend	800 zu 970 Hz	1 Hz (1/s)	BS Feuer
4	14	000100	Dauerfon	2850 Hz	steady	
5	4	000101	Ansteigend	2.400 zu 2.850 Hz	7 Hz (7/s)	
6	4	000110	Ansteigend	2.400 zu 2.850 Hz	1 Hz (1/s)	
7	14	000111	Ansteigend	300 zu 1.200 Hz	3 s ansteigend, 0,5 s Ruhe, dann Wiederholen	Niederlande Feuer (NEN 2575)
8	14	001000	Abschwellend	1.200 zu 500 Hz	1 Hz	Deutsch Feuer (DIN 33404)
9	4	001001	Alternierend	2.400 zu 2.850 Hz	2 Hz (250 ms - 250 ms)	
10	14	001010	Unterbrochen	970 Hz	0,5 Hz (1 s An / 1 s Aus)	PFEER alert
11	14	001011	Alternierend	800 & 970 Hz	1 Hz (500 ms - 500 ms)	BS Feuer
12	4	001100	Unterbrochen	2.850 Hz	0,5 Hz (1 s An / 1 s Aus)	
13	14	001101	Unterbrochen	970 Hz	0,8 Hz (250 ms An / 1 s Aus)	
14	14	001110	Dauerfon	970 Hz	Durchgehend	PFEER toxis gas
15	14	001111	Alternierend	554 & 440 Hz	100 ms - 400 ms	Frankreich Feuer (NFS 32-001)
16	16	010000	Unterbrochen	660 Hz	3,3 Hz (150 ms An / 150 ms Aus)	Schweden (Air Raid)
17	17	010001	Unterbrochen	660 Hz	0,28 Hz (1,8 s An / 1,8 s Aus)	Schweden (local warning)
18	18	010010	Unterbrochen	660 Hz	0,05 Hz (6,5 s An / 13 s Aus)	Schweden (Pre-mess)
19	19	010011	Dauerfon	660 Hz	Durchgehend	Schweden (All Clear)

## wählbare Signaltöne

1. Ton	2. Ton	Tonselect	Tonbeschreibung		Anwendung	
20	20	010100	Alternierend	554 & 440 Hz	0,5 Hz (1 s An / 1 s Aus) 	Schweden (Turn Out)
21	21	010101	Unterbrochen	660 Hz	1 Hz (500 ms - 500 ms) 	Schweden allgemein
22	1	010110	Unterbrochen	2.850 Hz	4 Hz (150 ms An / 100 ms Aus) 	Pelican crossing
23	14	010111	Ansteigend	800 zu 970 Hz	50 Hz 	BS Feuer
24	4	011000	Ansteigend	2.400 zu 2.850 Hz	50 Hz 	
25	25	011001	Unterbrochen	970 Hz	3x 500 ms Puls gefolgt von 1,5 s Pause, dann Wiederholen 	ISO 8201
26	26	011010	Unterbrochen	2.850 Hz	3x 500 ms Puls gefolgt von 1,5 s Pause, dann Wiederholen 	ISO 8201
27	27	011011	Dauerton	4.000 Hz	Durchgehend 	ISO 8201
28	10	011100	Alternierend	800 & 970 Hz	2 Hz (250 ms - 250 ms) 	BS Feuer
29	33	011101	Alternierend	990 & 650 Hz	2 Hz (250 ms - 250 ms) 	BS Feuer
30	35	011110	Alternierend	510 & 610 Hz	2 Hz (250 ms - 250 ms) 	BS Feuer
31	31	011111	Ansteigend	300 zu 1.200 Hz	1 Hz 	
32	32	100000	Dauerton	4.000 Hz	Durchgehend 	BS Feuer
33	8	100001	Dauerton	990 Hz	Durchgehend 	
34	8	100010	Unterbrochen	990 Hz	1 Hz (500 ms An / 500 ms Aus) 	
35	8	100011	Dauerton	510 Hz	Durchgehend 	
36	8	100100	Unterbrochen	510 Hz	1 Hz (500 ms An / 500 ms Aus) 	
37	8	100101	Dauerton	850 Hz	Durchgehend 	
38	8	100110	Dauerton	1.650 Hz	Durchgehend 	