

- 32 Töne für die verschiedensten Einsatzfälle
- Lautstärke bis zu 115 dB einstellbar
- Bei der Niedervoltversion sind 2 Töne extern ansteuerbar



TECHNISCHE DATEN:

Maße (Ø x Höhe):	100 mm x 100 mm
Gehäuse:	PC/ABS-Blend
Anschluss:	Schraubklemme max. 2,5 mm ²
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm
Tonarten und -frequenzen:	Kabelverschraubung nicht im Lieferumfang enthalten Einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tabelle rechts

BESTELLDATEN:



Spannung	9-28 V DC
Stromaufnahme	10-120 mA
rot	140 150 50
weiß	140 950 50
Spannung	110-240 V AC
Stromaufnahme	10-40 mA
rot	140 150 60
weiß	140 950 60

ZUBEHÖR:

Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01
---------------------------------	-------------------

MASSZEICHNUNGEN:

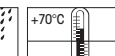
siehe Seite 296

Hinweis S. 347
beachten

9-28 V

110-240 V

Bei Verwendung
des hinteren
Kabellausgangs



Die Mehrtonsirene 140 bietet eine große Auswahl an internationalen Signaltönen für die verschiedensten Einsatzfälle. Bei der Niedervoltversion können zwei Töne extern angesteuert werden.



TONARTEN UND -FREQUENZEN:



Einstellbar mit Kodierschalter

Ton 1 Nr.	Tonart	Beschreibung	Lautstärke (dBA) (12 V)	Lautstärke (dBA) (24 V)	Ton 2 bei Niedervoltversion
1	800/970 Hz alternierend im 2 Hz-Takt	BS 5839-1: 2002	101	105	14
2	800/970 Hz ansteigend im 7 Hz-Takt		103	107	14
3	800/970 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt	BS 5839-1: 2002	104	108	14
4	2.850 Hz Dauerton		110	115	14
5	2.400-2.850 Hz ansteigend im 7 Hz-Takt		108	114	4
6	2.400-2.850 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt		109	115	4
7	500-1.200 Hz ansteig. in 3 sec., 0,5 sec OFF		100	104	14
8	1.200-500 Hz abfallend im 1 Hz-Takt	DIN 33404	99	104	14
9	2.400/2.850 Hz alternierend im 2 Hz-Takt		108	115	4
10	970 Hz pulsierend im 0,5 Hz-Takt	Back-up-alarm BS 5839 Teil 1 1988	98	105	14
11	800/970 Hz alternierend im 1 Hz-Takt	BS 5839 Teil 1 1988	100	105	14
12	2.850 Hz pulsierend im 0,5 Hz-Takt		107	114	4
13	970 Hz pulsierend: 0,25 sec. ON / 1 sec. OFF		96	105	14
14	970 Hz Dauerton	BS 5839-1: 2002	101	105	15
15	554 Hz/100 ms 440 Hz/400 ms alternierend	Französisches Alarmsignal AFNOR NFS 32 S 32-001	97	102	14
16	660 Hz puls.: 150 ms ON, 150 ms OFF	Schwedisches Alarmsignal	97	101	17
17	660 Hz pulsierend: 1,8 sec. ON, 1,8 sec. OFF	Schwedisches Alarmsignal	97	103	16
18	660 Hz pulsierend: 6,5 sec. ON, 13 sec. OFF	Schwedisches Alarmsignal	99	103	14
19	660 Hz Dauerton	Schwedisches Alarmsignal	99	103	21
20	554/440 Hz alternierend im 0,5 Hz-Takt		99	103	21
21	660 Hz pulsierend im 1 Hz-Takt	Schwedisches Alarmsignal	98	104	19
22	2.850 Hz pulsierend: 150 ms ON, 100 ms OFF	Fußgängerampel GB	109	115	14
23	800/970 Hz ansteigend im 50 Hz-Takt	Niedrige Frequenz BS 5839 Teil 1 1988	101	106	14
24	2.400-2.850 Hz ansteigend im 50 Hz-Takt	Hohe Frequenz	106	112	4
25	970 Hz puls.: 3 x 500 ms ON, 500 ms OFF, Pause 1,5 sec.	ISO 8201 Niedrige Frequenz: Evakuierung	101	105	26
26	2.850 Hz puls.: 3 x 500 ms ON, 500 ms OFF, Pause 1,5 sec.	ISO 8201 Hohe Frequenz	109	115	25
27	970/800 Hz alternierend: 1,5 s ON, 0,5 s OFF		96	105	17
28	800/970 Hz alternierend im 2 Hz-Takt	FP 1063.1 -Telecoms/BS 5839-1: 2002	99	105	10
29	988/645 Hz alternierend im 2 Hz-Takt		99	104	988 Hz Dauerton
30	510/610 Hz alternierend im 2 Hz-Takt		97	102	510 Hz Dauerton
31	1.200-300 Hz abfallend im 1 Hz-Takt		99	104	13
32	510/610 Hz alternierend im 1 Hz-Takt		97	102	510 Hz Dauerton



Maßzeichnungen

