

## 140 Elektroniczna syrena wielotonowa

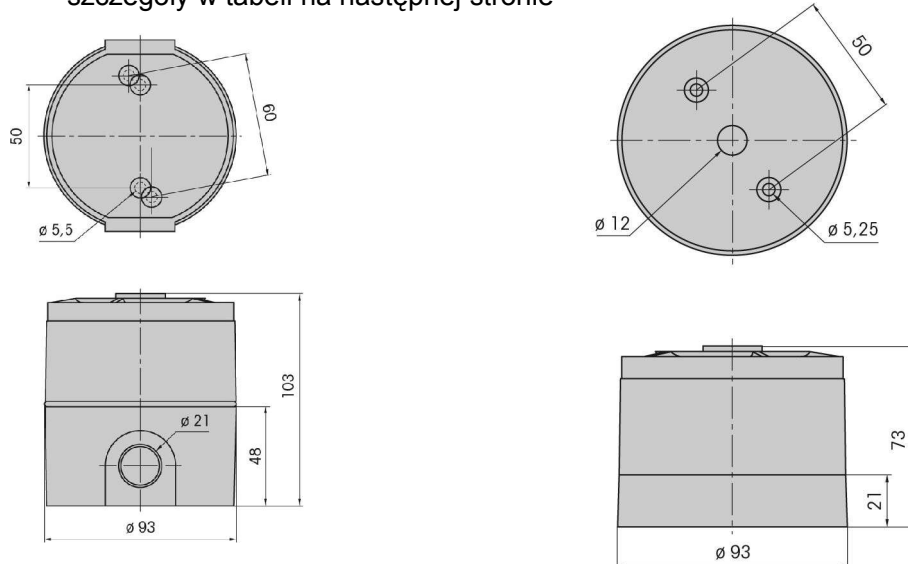


- 32 tony do szerokiej gamy aplikacji
- Regulowana głośność do 110 dB
- Stopień ochrony IP 54 lub IP 65
- Bezpośrednia zewnętrzna regulacja 2 tonów  
możliwa przy wersji niskonapięciowej
- Atest VdS (wersja niskonapięciowa)



### Specyfikacja techniczna:

- Wymiary : 93 mm x 73 mm  
(średnica x wysokość)
- Obudowa : ABS, wysoka odporność uderowa
- Podłączenie: śrubowe  
Wejście kablowe do  $\varnothing$  12 mm
- Pobór prądu: 9 - 28 V = < 30 mA  
110 - 240 V ~ < 45 mA
- Typy tonów i częstotliwości: regulowane poprzez przełącznik DIP,  
szczegóły w tabeli na następnej stronie



9-28 V



140 X10



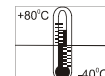
140 X10



140 X20



140 X20



110-240 V



9-28V



# TECHNIKA SYGNAŁOWA, SYGNALIZACYJNA OPTYCZNA I DŹWIĘKOWA



Dane do zamówienia:

Syrena wielotonowa IP 54		
Napięcie	9-28 V =	110-240 ~
czerwona	140 110 55	140 110 68
biała	140 910 55	140 910 68

Syrena wielotonowa IP 65		
Napięcie	9-28 V =	110-240 ~
czerwona	140 120 55	140 120 68
biała	140 920 55	140 920 68

Syrena wielotonowa 140 oferuje duży wybór międzynarodowych tonów sygnalizacyjnych, zapewniając najszerszą gamę aplikacji.

Wersja o niskim napięciu umożliwia bezpośrednią, zewnętrzną regulację 2 tonów

Typy tonów i częstotliwości:

Regulowane poprzez przełącznik DIP

Tone A Nr.	Typ tonu	Opis	Głośność (dBA)		Ton B (2. Typ tonu) wersja niskonapięciowa
			(12 V)	(24 V)	
1	zmienny 800/970Hz in 2Hz stroke	BS5839 Part 1 1988	96	103	14
2	zmienny 800/970Hz in 7Hz stroke	BS5839 Part 1 1988	93	100	14
3	zmienny 800/900Hz in 1Hz stroke	BS5839 Part 1 1988	93	98	14
4	ciągły 2850 Hz		104	111	14
5	zmienny 2400-2850Hz in 7Hz stroke		99	95	4
6	zmienny 2400-2850Hz in 1Hz stroke		99	106	4
7	ton ciągły, rosnący		93	100	14
8	zmienny 1200-500Hz in 1Hz stroke	ton DIN	90	95	14
9	zmienny 2400/2850Hz in 2Hz stroke		102	109	4
10	pulsacyjny 970 Hz in 1Hz stroke	sygnał cofania BS5839 Part 1 1988	92	100	14
11	pulsacyjny 800/970Hz v 1Hz stroke	BS5839 Part 1 1988	97	103	14
12	pulsacyjny 2850 Hz in 1 Hz stroke	sygnał cofania (HF)	103	110	4
13	970Hz cykliczny: 1/4sek. ON / 1/4sec. OFF	BS5839 Part 1 1988	93	100	14
14	ciągły 970 Hz	BS5839 Part 1 1988	99	105	14
15	554Hz dla 100 ms oraz 440Hz dla 400ms	Francuski sygnał alarmu pożarowego	88	94	14
16	pulsacyjny 660Hz150ms ON / 150ms OFF	Szwedzki sygnał alarmu pożarowego	87	92	16
17	Pulsacyjny 660 Hz 1.8 sec. ON / 1.8 sek. OFF	Szwedzki sygnał alarmowy	89	95	17
18	Pulsacyjny 660 Hz 6.5 sek. ON / 13 sek. OFF	Szwedzki sygnał alarmowy	89	95	18
19	Ciągły 660 Hz	Szwedzki sygnał alarmowy	89	95	19
20	zmienny 554/440Hz v 1Hz stroke	Swedish alarm signal	89	95	20
21	pulsacyjny 660Hz in 1Hz stroke	Szwedzki sygnał alarmowy	87	93	21
22	pulsacyjny 2850Hz 150ms ON / 100ms OFF	pedestrian crossing GB	102	109	14
23	zmienny 800/970Hz in 50Hz stroke	niska częstotliwość BS5839 Part 1 1988	92	98	14

# TECHNIKA SYGNAŁOWA, SYGNALIZACYJNA OPTYCZNA I DŹWIĘKOWA



Tone A Nr.	Typ tonu	Opis	Głośność (dBA)		Ton B (2. Typ tonu) wersja niskonapięciowa
			(12 V)	(24 V)	
24	zmienny 2400-2850Hz in 50Hz stroke	wysoka częstotliwość	99	107	4
25	pulsacyjny 970Hz 0.5 sek. ON/ 0.5 sek. OFF	ISO 8201 niska częstotliwość BS5839 Part 1 1988	97	103	25
26	pulsacyjny 2850Hz 0.5 sek. ON/ 0.5 sek. OFF	ISO 8201 wysoka częstotliwość	102	109	26
27	ciągły 4 kHz		90	98	27
28	zmienny 800/970Hz in 2Hz stroke	FP 1063.1 - Telecoms	96	103	10
29	zmienny 988/645Hz in 1Hz stroke		93	100	29
30	zmienny 510/610Hz in 1Hz stroke		92	97	30
31	zmienny 1200-300 Hz in 1Hz stroke		91	97	31
32	ciągły 4 kHz		90	98	32