

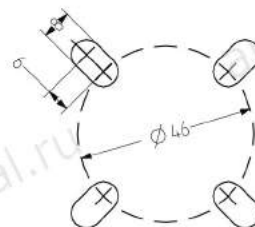
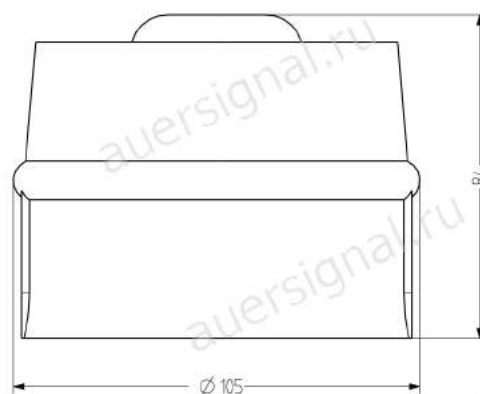
ES2 многотональная сирена

- Простая многотональная сирена
- 32 тона можно выбрать с помощью двухпозиционного переключателя
- При правильной установке может быть достигнута степень защиты IP 65
- Для универсальных применений при 120 или 230 В пост. тока
- Второй уровень можно переключать снаружи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	ABS красный (RAL 3000) или белый (RAL 9003)
Тип крепления	Настенный монтаж, выходное отверстие для звука вниз или горизонтально
Кабельный вход	сзади или сбоку
Тон	можно выбрать 32 тона, 2 уровня можно переключать снаружи, см. таблицу тонов
Громкость	77-107 dB (может регулироваться двухпозиционным переключателем)
Частота тона	440-2850 Гц
Коэффициент использования	100 %
Температура эксплуатации	-20 °C / +70 °C
Степень защиты	IP65
Вес	295 г



ES2

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номинальное напряжение	Диапазон напряжений (В)	Номинальный ток (А)	Частота сети	Цвет корпуса	
				красный	белый
230 В перем. тока	+/-10 %	0,012	50-60 Гц	C115 600 113	C115 200 113

ТАБЛИЦА ТОНОВ

№	Тон	двухпозиционный переключатель	2-ой уровень тревоги (Гц)
1	Трель 800/1000 Гц @ 0,5 с	11111	800
2	Трель 800/1000 Гц @ 0,25 с	01111	1.000
3	Прерывистый тон 800 Гц @ 0,5 мс вкл/выкл	10111	800
4	Прерывистый тон 1000 Гц @ 0,25 мс вкл/выкл	00111	1.000
5	Медленное уханье 500-1200 Гц на 3 с затем на 0,5 с выкл.	11011	500
6	Медленное уханье 1200-500 Гц на 3 с затем на 0,5 с выкл.	01011	1.200
7	Австралийское медленное уханье 500-1200 Гц на 3,5 с затем на 0,25 с выкл.	10011	500
8	НЧ австралийский свип-сигнал 800-1000 Гц на 0,5 с	00011	800
9	НЧ австралийский свип-сигнал 800-1000 Гц на 0,25 с	11101	800
10	НЧ австралийский свип-сигнал 800-1000 Гц на 0,1 с	01101	800
11	Свип-сигнал 1200-500 Гц на 1 с	10101	1.200
12	Трель 554/440 Гц @ 0,5 с	00101	554
13	Трель 554 Гц на 0,1 сек / 440 Гц на 0,4 сек	11001	554
14	Прерывистый тон 660 Гц @ 150 мс вкл/выкл	01001	660
16	Прерывистый тон 660 Гц @ 1,8 мс вкл/выкл	10001	660
16	Прерывистый тон 660 Гц @ 570 мс вкл/выкл	00001	660
17	Группа из 3 прерывистых тонов 1000 Гц @ 0,5 с вкл. / выкл., затем 1,5 с выкл.	11110	1.000
18	Группа из 3 тонов трелей 1000/800 Гц @ 0,5 с затем 1,5 с выкл.	01110	1.000
19	Группа из 3 свип-сигналов 1000 Гц @ 0,5 с вкл. / выкл., затем 1,5 с выкл.	10110	500
20	Группа из 3 свип-сигналов 1200 500 Гц на 0,5 с, затем 1,5 с выкл.	00110	1.200
21	Линейная развертка частоты 2000-2500 Гц на 0,5 с	11010	2000
22	Линейная развертка частоты 2000-2500 Гц на 0,25 с	01010	2000
23	ВЧ трель 2000/2500 Гц @ 0,5 с	10010	2000
24	ВЧ трель 2000/2500 Гц @ 0,25 с	00010	2000
25	ВЧ прерывистый тон 2850 Гц @ 150 мс вкл/выкл	11100	2000
26	ВЧ прерывистый тон 800 Гц @ 0,5 мс вкл/выкл	01100	2.850
27	Очень быстрый ВЧ свип-сигнал 2400-2800 Гц на 20 мс (50 Гц)	10100	2.400
28	Очень быстрый ВЧ свип-сигнал 2400-2800 Гц на 0,143 мс (7 Гц)	00100	2.400
29	ВЧ свип-сигнал 2400-2800 Гц на 0,5 мс (2 Гц)	11000	2.400
30	двунаправленный пилообразный сигнал, 500-1200, нарастание, затем угасание за 0,25 с	01000	500
31	Сирена, двунаправленный пилообразный сигнал, 3 с нарастание, затем 3 с угасание, 500-1200 Гц	10000	500
32	Группа динь-дон тонов 2700-0 Гц, затем 570-80 Гц и выкл. на 4 с	00000	700



Электронные