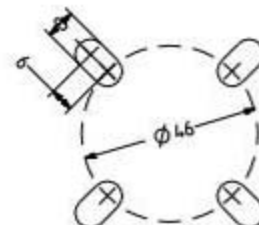
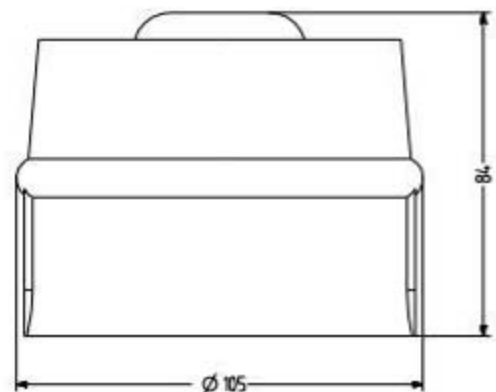


ES2 многотональная сирена

- 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

ООО "МКДС"
+38 057 755-06-90,
050 36-777-52, 050 48-777-52
г. Харьков, пр-т Гагарина 127-А, оф. 320
zakaz@mkds.com.ua www.mkds.com.ua