

AlertAlarm AL105NH

Комбинированное устройство:
 сигнализатор и светодиодный маяк
 32 различных сигнала, 3 ступени сигнализации
 Уровень звукового давления: ном. 105 дБ; макс. 112 дБ
 24 сверхмощных светодиода (176кд максимально).
 Защита от внешних воздействий: IP66
 Возможность установки 2 кабельных вводов М 20
 Клеммы: 1,5 мм²
 Темп. от -50°C до +55°C
 Масса: DC 950 г; AC 1200 г

Код заказа
 AL105NHDC024xy
 AL105NHAC115xy
 AL105NHAC230xy

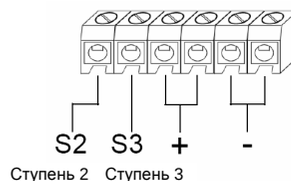
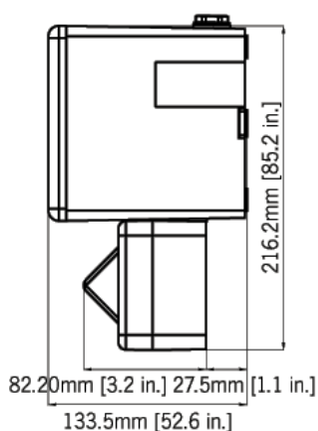
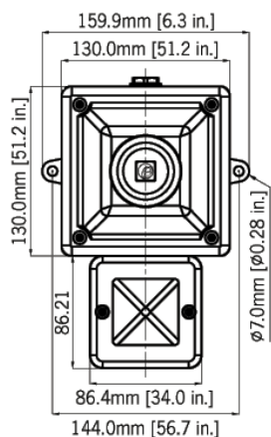
Напряжение
 ± 24 В
 ~115 В
 ~230 В



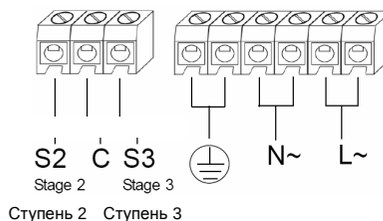
>105 дБ @ 1 м
 112 дБ max

х – цвет корпуса
 G – серый
 R – красный
 W – белый

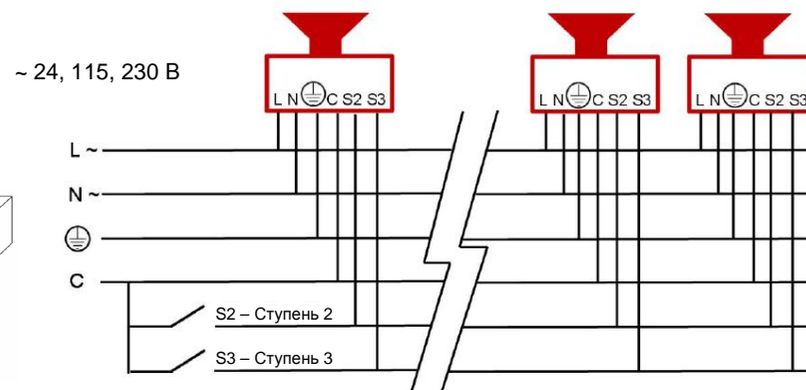
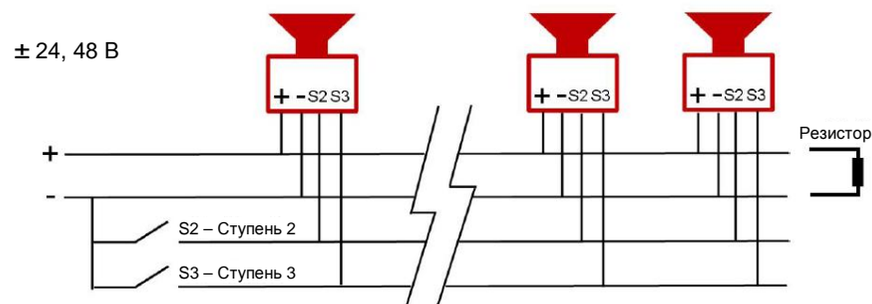
у – LED
 А – янтарный; В – синий;
 С – прозрачный; G – зеленый
 R – красный;



Регистрационный номер
 декларации ,о соответствии:
 ТС № RU Д-GB.АЛ16.В.11083



Напряжение	± 24 В	~ 115 В	~ 230 В
Сигнализатор			
Диапазон напряжения	10-30 В	±10%	±10%
Ток	25 мА	20 мА	15 мА
Маяк			
Диапазон напряжения	10-30 В	90-260В	90-260В
Ток	155 мА	35 мА	35 мА



Ступень 1	Описание сигнала	Положение переключателей						Ступень 2	Ступень 3
		1	2	3	4	5	6		
Сигнал 1	Непрерывный сигнал 340 Гц							Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 2	Переменный сигнал 800/1000 Гц, смена сигнала каждые 0,25 с	1						Сигнал 17	Сигнал 5
Сигнал 3	Нарастающий сигнал 500/1200 Гц, длительность 3 с, пауза 0,5 с		1					Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 4	Воющий сигнал 800/1000 Гц, частота переключения 1 Гц	1	1					Сигнал 6	Сигнал 5
Сигнал 5	Непрерывный сигнал 2400 Гц			1				Сигнал 3	Сигнал 20
Сигнал 6	Воющий сигнал 2400/2900 Гц, частота переключения 7 Гц	1		1				Сигнал 7	Сигнал 5
Сигнал 7	Воющий сигнал 2400/2900 Гц, частота переключения 1 Гц		1	1				Сигнал 10	Сигнал 5
Сигнал 8	Воющий сигнал 500/1200/500 Гц, частота переключения 0,3 Гц	1	1	1				Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 9	Пилообразный сигнал 1200/500 Гц, длит. импульса 1 с – сигнал «Покинуть платформу»				1			Сигнал 15	Сигнал 2
Сигнал 10	Переменный сигнал 2400/2900 Гц, частота переключения 2 Гц	1			1			Сигнал 7	Сигнал 5
Сигнал 11	Прерывистый сигнал 1000 Гц, длит. 1 с, пауза 1 с		1		1			Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 12	Переменный сигнал 800/1000 Гц, частота переключения 0,875 Гц	1	1		1			Сигнал 4	Сигнал 5
Сигнал 13	Прерывистый сигнал 2400 Гц, частота переключения 2 Гц			1	1			Сигнал 15	Сигнал 5
Сигнал 14	Прерывистый сигнал 800 Гц, длит. 0,25 с, пауза 1 с	1		1	1			Сигнал 4	Сигнал 5
Сигнал 15	Непрерывный сигнал 800 Гц		1	1	1			Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 16	Прерывистый сигнал 660 Гц, длит. 150 мс, пауза 150 мс.	1	1	1	1			Сигнал 18	Сигнал 5
Сигнал 17	Переменный сигнал 544 Гц (100 мс) / 440 Гц (400 мс) – NF S 32-001					1		Сигнал 2	Сигнал 27
Сигнал 18	Прерывистый сигнал 660 Гц, длит. 1,8 с, пауза 1,8 с.	1				1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 19	Воющий сигнал 1400 Гц – 1600 Гц с возраст. каждую 1 с – с пониж. через каждые 0,5 с – NFC48-265		1			1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 20	Непрерывный сигнал 660 Гц	1	1			1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 21	Переменный сигнал 554 Гц / 440 Гц, частота переключения 1 Гц			1		1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 22	Прерывистый сигнал 544 Гц, длит. 0,875 с, пауза 0,875 с	1		1		1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 23	Прерывистый сигнал 800 Гц, длит. 0,5 с, пауза 0,5 с		1	1		1		Сигнал 6	Сигнал 5
Сигнал 24	Высокотональный зуммер 800/1000 Гц, частота переключения 50 Гц	1	1	1		1		Сигнал 29	Сигнал 5
Сигнал 25	Высокотональный зуммер 2400/2900 Гц, частота переключения 50 Гц				1	1		Сигнал 29	Сигнал 5
Сигнал 26	Имитация колокольного звона	1			1	1		Сигнал 2	Сигнал 15
Сигнал 27	Непрерывный сигнал 554 Гц		1		1	1		Сигнал 26	Сигнал 5
Сигнал 28	Непрерывный сигнал 440 Гц	1	1		1	1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 29	Воющий сигнал 800/1000 Гц частота переключения 7 Гц			1	1	1		Сигнал 7	Сигнал 5
Сигнал 30	Непрерывный сигнал 300 Гц	1		1	1	1		Сигнал 2	Сигнал 5
Сигнал 31	Воющий сигнал 660/1200 Гц частота переключения 1 Гц		1	1	1	1		Сигнал 26	Сигнал 5
Сигнал 32	Двойной звонок	1	1	1	1	1		Сигнал 26	Сигнал 15

Цифра «1» означает, что переключатель находится во включенном положении.