

Звуковой оповещатель, максимум 110дБ(А).

Модель DB12

Для применения в суровых промышленных и морских условиях

- IP66 и IP67
- Допустимая температура от -55°C до $+70^{\circ}\text{C}$
- Коррозионно-стойкий красный полиэфирный стеклопластик
- Максимальный выход 110дБ(А)
- 27 тональных сигналов, выбираемых пользователем
- Тональные сигналы отвечают требованиям UKOOA/PREER
- Возможность переключения любых двух тональных сигналов посредством источника внешнего напряжения (в версии с питанием от сети постоянного тока)
- Винты крепления крышки произведены из нержавеющей стали
- Есть версия, соответствующая AFNOR NF S 32 001



Эта модель звуковых оповещателей специально спроектирована для использования в суровых промышленных и морских условиях, когда требуется прочная конструкция прибора и высокий уровень его защиты от внешних воздействий.

Корпус полностью произведен из полиэфирного стеклопластика, устойчивого к ультрафиолетовому излучению, обладающего также высокой степенью огнезащиты и ударопрочности. В комплект поставки входят винты из нержавеющей стали, что обеспечивает защиту прибора от коррозии.

Также имеются звуковые оповещатели для использования в потенциально взрывоопасной среде.

Спецификации

Материал:	Полиэфирный стеклопластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению. Винты крепления крышки произведены из нержавеющей стали	
Отделка:	Красный цвет в стандартной версии или эпоксидное покрытие, по требованию заказчика	
Звуковой выход:	107± ЗдБ(А) на 1 метр. Типовое максимальное значение изменяется, в зависимости от тонального сигнала	
Регулировка громкости:	Встроенный регулятор громкости	
	*Номинальный выход (дБА)	
	92	60
	100	70
	104	80
	109	90
	*Выход звука вычислен при входном напряжении 24В. Установлен непрерывный тональный сигнал частотой 970 Гц	
Выбор тональных сигналов:	Одностадийная версия DB12: Предоставляется 27 тональных сигналов, выбираемых пользователем Двухстадийная версия DB12P: переключение любых двух из 27 тональных сигналов посредством: изменения полярности питания 3-проводной системы common +ve, путем переключения двух -ve линий. Примечание: Двухстадийная версия прибора предоставляется только с питанием от сети пост. тока	
Вес:	1 кг – версия с питанием от сети пост. тока 1,2 кг – версия с питанием от сети перем. тока	
Допустимая температура:	-20°C до $+55^{\circ}\text{C}$	

Классы защиты от внешних воздействий:	IP66 и IP67		
Напряжение:	Постоянного тока: 12В, 24В Переменного тока: 115/230В		
Расход тока:	При 24 В: 55 – 100 мА При 12 В: 55 – 90 мА	При 115 В: 85 – 140 мА При 230 В: 45 – 60 мА	
Клеммы:	6 x 2,5мм ²		
Ярлыки:	Предоставляются ярлыки с техническими характеристиками и инструкциями		
Кабельные вводы:	Максимум 3xM20 через выбивные отверстия		
Есть версия, соответствующая AFNOR NF S 32 001 – за подробной информацией обращайтесь к заказчику			

Информация для заказа

Цель данного кода – помощь в выборе нужного прибора. Выведите номер нужного Вам прибора путем проставления кода для каждого компонента в соответствующую ячейку.

Модель	Описание	Напряжение	Код	Ярлыки	Код	Цвет корпуса	Код
DB12	Стандартная версия	12В пост.тока	012	Типа "Duty"	D*	Натуральный красный	N
DB12P	Двухстадийная версия (только с питанием от сети пост. тока)	24В пост.тока	024	Типа "Tag"	T*	По спецзаказу	S*
		115/230В перем. тока	115	Нет	N		
				*Указать текст		*Указать N.V. Полиэфирный стеклопластик натурального красного цвета выцветает под воздействием солнечного света - закажите красочное покрытие, если предполагается использование прибора за пределами помещения	

Стандартные конфигурации

Продукт	Описание
DB12PO24NN	Атмосферостойкий двухстадийный звуковой оповещатель. 110дБ(А), 24В пост. тока, 27 тональных сигналов, полиэфирный стеклопластик натурального красного цвета
DB12115NN	Атмосферостойкий одностадийный звуковой оповещатель. 110дБ(А), 115-230В пост. тока, 27 тональных сигналов, полиэфирный стеклопластик натурального красного цвета

