



HA121 сигнализатор звуковой - сирена



Звуковые сигнализаторы серии **HA121** представляют собой общепромышленные сирены, соответствующие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Новое поколение сирен HA121 позволит заменить электромеханические ревуны, сигнализаторы или звонки. Технология, используемая в HA121 вобрала в себя все последние новшества в области усилителей и преобразователей цифровых и аналоговых сигналов. Новая серия является хорошей альтернативой механическим устройствам звуковой сигнализации.

Сирены серии HA121 достаточно точно воспроизводят звуки электромеханических устройств, но значительно дешевле и надежнее в связи с отсутствием изнашивающихся деталей и применением современных материалов и технологий. С уровнем звукового давления до 112 Дб на расстоянии 1м, эти устройства превосходят своих аналогичных электромеханических аналогов.

Структура условного обозначения при заказе:

HA121	DC	24	G
Тип	Напр.	U, В	Корпус
HA121	DC	24	G серый
	AC	115	R красный
		230	

Механические сигналы сирен HA121:

- Тон 1: заводской гудок;
- Тон 2: высокочастотная механическая сирена;
- Тон 3: среднечастотная механическая сирена;
- Тон 4: электромеханический звонок;
- Тон 5: колокол.

Преимущества:

- широкая область применения;
- удобный и просторный доступ к клеммным зажимам;
- возможность установки кабельных вводов на периметрах и тыльной стороне корпуса;
- возможна поставка в комплекте с кабельными вводами;
- возможна комплектация наружными петлями для навесного монтажа;
- клеммы для входного и транзитного кабеля;
- клеммы для проводников сечением от 0.5 до 4.0 кв.мм.

Номинальное звуковое давление:

- 121 дБ(А) на 1 м +/- 3дВ;
- 3 ступени тревоги;
- регулировка громкости;
- эффективная дальность 300 м на частоте 1 кГц.

Напряжение:

- 24В (10В-30В) - постоянный ток;
- 115В, 230В - переменный ток.



Механические характеристики:

- материал корпуса ударопрочный огнестойкий пластик UL94 V0 & 5VA FR ABS;
- цвет корпуса - красный (RAL3000), серый (RAL7035);
- степень защиты от внешних воздействий - IP 66.

Рабочая температура:

- от -50 до +55 °С

Вес:

- постоянный ток - 2,10 кг;
- переменный ток - 2,70 кг.

Габаритный чертеж

