

H100T Spectra оповещатель звуковой горн



Звуковые оповещатели H100T серии SPECTRA предназначены для воспроизведения сигнала тревоги, как и их традиционные электромеханические аналоги, но с большей надежностью.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Горны серии H100T компактны, имеют мощный звуковой сигнал и применяются в качестве звукового оповещателя на промышленных предприятиях и морских судах в системах пожарной аварийной сигнализации, в системах контроля производственного процесса, в системах предупредительной и аварийной сигнализации, а также в охранных системах.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Мощность	100 дБ на расстоянии 1 метра
Материал	ABS (UL94V0&5VA) – ударопрочный огнестойкий пластик
Размеры, не более	178 x 94 мм
Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	-25...+50°C
Температура хранения	-40...+ 70°C
Относительная влажность	90% при +20°C
Вес	148 г

Таблица звуков

Мощность	Описание
T1	800/1000 Гц, гудок
T2	Звук сирены
T3	1200/500 Гц, гудок



Варианты исполнений

Вариант	Напряжение	Ток
12-30 В DC/AC	12 В DC	10 мА
12-30 В DC/AC	24 В DC	24 мА
40-260 В DC/AC	48 В DC	15 мА
12-30 В DC/AC	12 В AC 50/60 Гц	30 мА
12-30 В DC/AC	24 В AC 50 Гц	62 мА
40-260 В DC/AC	48 В AC 50/60 Гц	25 мА
40-260 В DC/AC	115 В DC	6 мА
40-260 В DC/AC	230 В DC	3 мА
40-260 В DC/AC	115 В AC 50/60 Гц	19 мА
40-260 В DC/AC	230 В AC 50/60 Гц	10 мА

Структура заказа

Н100Т	030	G
Наименование модели		G – цвет корпуса (серый)
Напряжение питания: 030 - 12-30 В AC/DC; 230 - 40-260 В AC/DC		

Примеры заказа: H100T030G; H100T230G.

Стандартный комплект поставки:

- H100T SPECTRA горн сигнальный.
- Техническая документация.

Чертеж

