



## Н110Т горн сигнальный



Звуковой оповещатель «Н110Т» с мощным электрическим сигналом способный воспроизводить традиционный сигнал опасности аутентичный электромеханическому сигналу. Устройство Н110Т мощностью 110 дБ идеально подходит для использования в сигнальных системах, а благодаря уровню защиты от внешних воздействий IP65 он может использоваться как в помещении, так и на открытом воздухе. В дополнении к звуковым оповещателям в серию входят и комбинированные устройства с подачей двух типов сигнала (звукового и светового). Возможно удалённое изменение типов сигналов в процессе эксплуатации.

### Технические характеристики

Вариант	Код заказа
10-30 В AC/DC	H110T030G
40-260 В AC/DC	H110T230G

### Данные по звуковым сигналам:

Звук	Описание	Мощность, дБ	Вторая ступень сигнала
1	Звук сирены	110	1200/500Гц, гудок
2	1200/500 Гц, гудок	109,0	Звук сирены
3	800/1000 Гц, гудок	108,5	1200/500Гц, гудок

Все данные по мощности предоставлены при номинальном напряжении,  $\pm 3$  дБ.

### Потребление тока:

Вариант	Напряжение	Ток, мА
10-30 В DC/AC	12 В DC	52
10-30 В DC/AC	24 В DC	105
40-260 В DC/AC	48 В DC	42
10-30 В DC/AC	12 В AC 50/60 Гц	115
10-30 В DC/AC	24 В AC 50 Гц	215
40-260 В DC/AC	48 В AC 50/60 Гц	68
40-260 В DC/AC	115 В DC	16
40-260 В DC/AC	230 В DC	8
40-260 В DC/AC	115 В AC 50/60 Гц	36
40-260 В DC/AC	230 В AC 50/60 Гц	18



Характеристики	Значения
Размеры	336,7 x 135 мм.
Клеммные зажимы	2,5 мм <sup>2</sup>
Ввод кабеля	кабель 5-7 мм вводится через уплотнительное кольцо
Защита от внешних воздействий	IP65
Температура окружающей среды	от -25 °С до 55 °С
Относительная влажность воздуха	90% при 20 °С
Вес	341 грамм
Звуковой оповещатель:	
- мощность	110 дБ на расстоянии 1 метра
- выбор трёх первоначальных ступеней звуков	+
- материал	ABS (UL94V0&5VA) – ударопрочный огнестойкий пластик
- удаленный выбор второй ступени сигнала	+

### Чертеж

