



H100TX Spectra горн с ксеноновым маяком



Горны сигнальные H100TX Spectra с ксеноновым проблесковым маяком применяются на промышленных предприятиях и судах морского флота в качестве светосигнального оборудования, в системах контроля процесса производства, в системах аварийной и предупредительной сигнализации, а также в системах охраны.

Производятся в шести цветах линз и рабочих напряжениях от 12 В постоянного тока до 230 В переменного тока.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru



Особенности:

- Контроль громкости.
- Крепления из нержавеющей стали.
- Объектив с байонетным креплением.
- Винт блокировки от несанкционированного доступа.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Источник света	Ксеноновая лампа
Световая энергия	1 Джоуль (1 Вт)
Частота мигания	0,75 Гц
Цвета линз	Янтарный, синий, прозрачный, зеленый, красный и желтый
Сила света	50 кд
Мощность	100 дБ на расстоянии 1 метра
Материал	ABS (UL94V0&5VA) – ударопрочный огнестойкий пластик
Размеры, не более	241 x 94 мм
Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	-25...+50°C
Температура хранения	-40...+ 70°C
Относительная влажность	90% при +20°C
Вес	219 г



Таблица звуков

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

Варианты исполнений

Вариант	Напряжение	Потребляемый ток	
		маяк	горн
24 В DC/AC	24 В DC	80 мА	10 мА
24 В DC/AC	24 В AC, 50/60 Гц	145 мА	24 мА
115 В AC	115 В AC, 50/60 Гц	30 мА	19 мА
230 В AC	230 В AC, 50/60 Гц	20 мА	10 мА

Структура заказа

H100TX	024	G	B
Наименование модели			
Напряжение питания: 024 - 24 В AC/DC; 115 - 115 В AC; 230 - 230 В AC;			
Цвет корпуса: G (серый)			
A: оранжевый (янтарный); B: синий; C: прозрачный; G: зеленый; R: красный; Y: желтый			

Примеры заказа: H100TX024G/B; H100TX115G/R.

Стандартный комплект поставки:

- H100TX Spectra горн с ксеноновым маяком.
- Техническая документация.

Чертеж

