

H100TL Spectra горн со светодиодным маяком



Горны H100TL Spectra со светодиодным проблесковым маяком применяются на промышленных предприятиях, судах морского флота, в системах контроля производств, в системах аварийной и предупредительной сигнализации и т.п.

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	Матрица из 9-ти светодиодов
Цвета линз	Янтарный, синий, прозрачный, зеленый, красный и желтый
Сила света	5,5 кд
Мощность	100 дБ на расстоянии 1 метра
Материал корпуса	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	215 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
12-30 В DC	12 В DC	74 мА	10 мА
12-30 В DC	24 В DC	80 мА	24 мА
90-260 В AC	115 В AC, 50/60 Гц	119 мА	19 мА
90-260 В AC	230 В AC, 50/60 Гц	32 мА	10 мА

Структура заказа

H100TL	030	G	R
Наименование модели			
Напряжение питания: 030 – 12-30 В DC; 230 – 90-260 В AC;			
Цвет корпуса: G (серый)			
Цвет линзы: A : оранжевый (янтарный); B : синий; C : прозрачный; G : зеленый; R : красный; Y : желтый			

Примеры заказа: H100TL030G/B; H100TL230G/R.

Стандартный комплект поставки:

- H100TL Spectra горн с ксеноновым маяком.
- Техническая документация.

Чертеж

