



H100B SPECTRA сирены сигнальные



Сигнальные сирены H100B SPECTRA предназначены для подачи тревожного сигнала с большей степенью надежности, чем их электромеханические аналоги. Используются для оповещения на морских судах и предприятиях промышленности в системах аварийной, пожарной и охранной сигнализации для контроля производственного процесса, а также в системах оповещения предупредительной сигнализации.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Особенности:

- Компактные размеры.
- Мощный звуковой сигнал.
- Оповещатели H100B SPECTRA имеют 3 типовых сигнала:
 - o T1 - 800/1000 Гц, гудок.
 - o T2 - звук сирены.
 - o T3 - 1200/500 Гц, гудок.
- Кабель 5-7 мм вводится через уплотнительное кольцо.
- Клеммные зажимы 0,5-1,5 мм² обеспечивает быструю установку.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Режим работы	Повторно-кратковременный
Потребляемый ток	10мА (=12В), 24мА (=24В), 15мА (=48В), 30мА (~12В, 50/60 Гц), 62мА (~24В, 50/60 Гц), 24мА (~48В, 50/60 Гц), 6мА (=115В), 3мА (=230В), 19 мА (~115В, 50/60 Гц), 10 мА (~230В, 50/60 Гц)
Материалы изготовления	Ударопрочный поликарбонат UL94 V0 & 5VA класс FR ABS
Климатическое исполнение (диапазон рабочих температур)	-25...+50°C
Исполнение по степени защиты	IP65
Габаритные размеры	79,5x94,2 мм
Вес	118 г



**торговый дом
АВТОМАТИКА**

ООО «ТД «Автоматика»
www.td-automatika.ru
sales@td-automatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Структура обозначения

	H100B	230G
Наименование модели		
Напряжение питания:	030G - 12-30 В AC/DC; 230G - 40-260 В AC/DC	