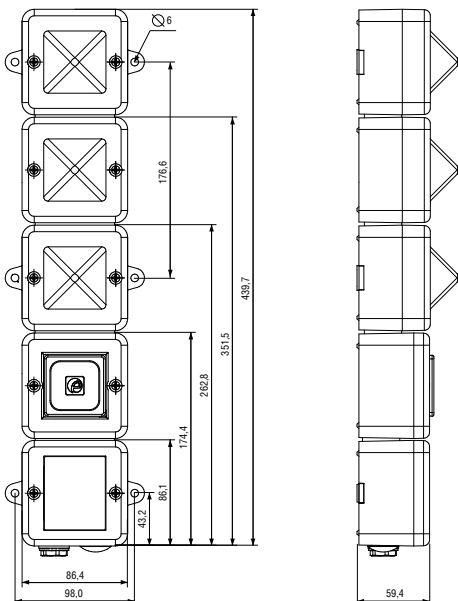


КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО STA2 / STA3 / STA4

Alarm Sounder and LED Beacon
Компактный светозвуковой сигнализатор



Комбинированное устройство серии STA применяются в системах пожарной аварийной сигнализации, в системах контроля производственного процесса, в системах предупредительной и аварийной сигнализации, а также в охранных системах. STA2/STA3/STA4 представляет собой комбинированное устройство, состоящее из отдельных маяков: от 2 до 4 источников света и звуковой сигнализации. Модульная конструкция сигнализаторов позволяет использовать как отдельно звуковой или световой сигнализатор, так и собирать многофункциональные устройства из отдельных модулей. Широкая цветовая гамма световых сигнализаторов и многообразие мелодий и аварийных сигналов позволяют решать различные задачи в системах аварийной сигнализации промышленных и строительных объектов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- удобный и просторный доступ к клеммным зажимам
- широкая область применения
- установка кабельных вводов на периметрах и с тыльной стороны корпуса
- установка отверстия по трафарету BESA
- возможна поставка в комплекте с кабельными вводами
- клеммы для входного и транзитного кабеля
- клеммы для проводников сечением от 0.5 до 4 мм²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИРЕНА SONF1

- **максимальное звуковое давление:** 100 дБ(А) на 1 м
- **номинальное звуковое давление:** 99 дБ(А) на 1 м +/- 3дВ (сигнал №1)
- **10** вариантов аварийных сигналов
- **2** степени тревоги
- **регулировка** уровня громкости
- **автоматическая синхронизация** с несколькими сиренами
- **эффективная дальность:** 30 м на частоте 1кГц
- **напряжение:**
24 В постоянного напряжения (10-30В)
24 В, 115 В, 230 В переменного напряжения

КСЕНОНОВЫЙ МАЯК ST-L101X

- **источник света:** ксеноновая лампа
энергия импульса: 5 Дж
частота вспышек: 1 Гц, для версии DC: дополнительно 1.5 Гц и двойная вспышка
сила света: 200 Кд
- **7** вариантов линз:
янтарный, синий, прозрачный, зеленый, пурпурный, красный, желтый
- **долговечность лампы:**
эмиссия понижается до 70% после 5 миллионов вспышек
- **напряжение:**
12, 24 В постоянного напряжения
115 В, 230 В переменного напряжения

СВЕТОДИОДНЫЙ МАЯК ST-L101H

- **источник света:** матрица из 24 сверх ярких светодиодов
режим работы: постоянный или с частотой 2 Гц
- **сила вспышки:** 176 кд
- **5** вариантов цветов светодиодов:
янтарный, синий, зеленый, красный и белый
- во всех светодиодных маяках использованы прозрачные линзы, для максимальной эффективности
- **напряжение:**
10-30 В постоянного напряжения
90-260 В переменного напряжения
- **защита** от подключения обратной полярности
- **механические характеристики**
материал корпуса: UL94 V0 & 5VA класс FR ABS
цвет корпуса: красный (RAL3000), серый (RAL7038), белый
- **степень защиты от внешних воздействий:** IP66
- **рабочая температура:** от -25°C до +55°C
- **вес:** STA2 – 0.95 кг; STA3 – 1.15 кг; STA4 – 1.35 кг

ФОРМУЛИРОВКА ЗАКАЗА					ПРИМЕР ЗАКАЗА: STB3DCR - ST-L101XDC024R - ST-L101XDC024B - ST-L101XDC024A			
Тип изделия	Количество маяков (N)	Версия	Цвет корпуса	+ N	Тип изделия	Версия	Цвет линзы	Цвет светодиода
STA	2	DC	G Серый		ST-L101X	DC012	A Янтарный	A* Янтарный
	3	AC	R Красный		ST-L101H*	DC024	B Синий	B* Синий
	4		W Белый			AC115	C Прозрачный	C* Прозрачный
						AC230	G Зеленый	G* Зеленый
						DC10-30*	M Пурпурный	R* Красный
						AC90-260*	R Красный	* Для светодиодных маяков ST-L101H
							Y Желтый	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93