



V300LDA Spectra маяк светодиодный многофункциональный



Светодиодный многофункциональный маяк V300LDA предназначен для использования на промышленных предприятиях и морских судах, в системах аварийной сигнализации, в системах контроля производственного процесса, в системах предупредительной и аварийной сигнализации, а также в охранных системах.

Устройства спроектированы таким образом, чтобы имелась возможность соединять их совместно, создавая последовательность предупреждающих цветов. Всё оборудование выполнено из прочного поликарбоната и имеет степень защиты от внешних воздействий IP 65, которая позволяет применять оборудование, как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе.

Для удобства монтажа применяется прямоугольный крепёж при установке маяка на стену или трубчатый крепёж для крепления на поверхность.

Технические характеристики

Размеры:	Ø100x150 мм
Клеммы:	1,5 мм ²
Источник света:	Матрица из 16-ти сверхярких светодиодов
Цвет линзы:	оранжевый, синий, прозрачный (белый светодиод), зеленый, красный и желтый
Тип объектива:	Радужный (стандарт) или простой
Крепление:	Монтажная поверхность (прямоугольный или трубчатый крепёж)
Ввод кабеля	1xM20 кабельный ввод кабель 5-7мм вводится через уплотнительное кольцо
Степень защиты:	IP65
Материал корпуса:	Ударопрочный UL94 V0 (f1) PC
Материал линз	Ударопрочный UL94 V0 (f1) PC
Рабочая температура окружающей среды:	От -25 до + 50°C [-13°C до + 122°F]
Температура хранения:	От -40 до + 70°C [-40°C до + 158°F]
Относительная влажность:	90% при 20°C [68°F]
Вес:	370 г

Потребляемый ток		
Версия:		Ток мА:
10-50V постоянного тока		130mA 24V DC
90-230V переменного тока	50/60 Гц	90mA 115V переменного тока 50mA 230 В ~

Обозначение при заказе

V300LDA230B / [x]:

V300LDA – наименование модели

230B – напряжение питания (переменный ток)

x - цвет линзы: А: Оранжевый; В: Синий; С: Прозрачный; G: Зеленый; R: Красный; Y: Желтый

Режимы работы

9 пользовательских режимов управления:

- 4 варианта вращения
- 4 варианта вспышки
- режим индикации состояния



При работе в сети постоянного тока (DC) возможно использование двух вариантов.
Управление вариантами осуществляется удаленно.

Режим	Ступень 1	Ступень 2 (только для DC)
1	Включены все светодиоды	Чередование сторон вспышки 2 Гц
2	Первая медленная скорость вращения	Чередование сторон вспышки 2 Гц
3	Одинарная световая вспышка 2 Гц	Вторая быстрая скорость вращения
4	Первая быстрая скорость вращения	Одинарная световая вспышка 2 Гц
5	Вторая медленная скорость вращения	Двойная световая вспышка 1 Гц
6	Двойная световая вспышка 1 Гц	Вторая быстрая скорость вращения
7	Вторая быстрая скорость вращения	Двойная световая вспышка 2 Гц
8	Двойная световая вспышка 2 Гц	Чередование сторон вспышки 2 Гц
9	Чередование сторон вспышки 2 Гц	Вторая быстрая скорость вращения

Габаритные размеры

