

INOCONT

СВЕТОСИГНАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ И МАЯЧКИ



СВЕТОСИГНАЛЬНЫЕ КОЛОННЫ



Серия TL25 - Ø25 мм, 1, 2 или 3 цвета



- Компактный размер
- Простой монтаж на панели, крепление гайкой в комплекте
- Напряжение питания: переменный/постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: постоянное свечение
- Класс защиты корпуса: IP54
- Рабочая температура: -10...+50 °С



Серия ТЬ50В - ∅50 мм, 3 цвета, звуковой сигнал



- Компактный размер
- Попеременное включение цветов
- Поворотный кронштейн
- Режим работы: мигание, постоянное свечение
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP50
- Рабочая температура: -20...+50 °C



Серия TL56 - Ø56 мм, 2 или 3 цвета, звуковой сигнал



- Стандартная серия
- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: постоянное свечение
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Высота опоры: 70 мм
- Класс защиты корпуса: IP50
- Рабочая температура: -10...+45 °C



Серия TL70 - Ø70 мм, от 1 до 5 цветов, звуковой сигнал



- Модульная конструкция (возможны разные комбинации цветов, в том числе дублирование)
- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: постоянное свечение
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Высота опоры: стандартная 55 мм, опционально 155 мм, 255 мм, 455 мм
- Класс защиты корпуса: IP65
- Рабочая температура: -10...+45 °C



Серия TFL50B – для крепления на вертикальную поверхность, 3 цвета, звуковой сигнал



- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В±10%
- Режим работы: мигание, постоянное свечение
- Звуковой сигнал: постоянный, «включение-выключение»
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP54
- Рабочая температура: -20...+50°C



Серия SL70В - Ø70 мм, красный или жёлтый



- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: «вращение», 120 об/мин
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP54
- Рабочая температура: -20...+50°С



Серия SL100B - Ø100 мм, красный или жёлтый, 6 режимов работы



- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: «вращение», мигание, постоянное свечение
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP55
- Рабочая температура: -20...+50 °C



Серия SFL100B - 1, 2 или 3 цвета, с повышенным уровнем звукового сигнала



- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: мигание, постоянное свечение
- Звуковой сигнал: постоянный, «включение-выключение»
- Уровень звукового сигнала: 100 дБ
- Класс защиты корпуса: IP54
- Рабочая температура: -20...+50°C



Серия SL52B - Ø52 мм, трёхцветный в одном корпусе со звуковым сигналом







- Напряжение питания: переменный ток 220 В 50/60 Гц ±10%, постоянный ток 24 В ±10%
- Режим работы: мигание, постоянное свечение
- Звуковой сигнал: постоянный, «включение-выключение»
- Уровень звукового сигнала: 80 дБ
- Класс защиты корпуса: IP54
- Рабочая температура: -20...+50°С



Кронштейн для крепления на стену светосигнальных колонн и маячков



- Кронштейн для светосигнальных колонн серий TL56, TL70 и маячков SL52, SL70
- Материал кронштейна: сталь



Серия SB-P - крепление на монтажную панель, 15 - 500 Вт



Артикул	Мощность, вых. ток
SB-P-15-24	15 BT; 0,7 A
SB-P-35-24	35 Вт; 1,5 А
SB-P-50-24	50 Вт; 2,1 A
SB-P-100-24	100Вт; 4,5А
SB-P-145-24	145Вт; 6А
SB-P-201-24	200 Вт; 8,3 А
SB-P-320-24	320 Вт; 12,5 А
SB-P-400-24	400 Вт; 16,5 А
SB-P-500-24	500 Вт; 20 А

Серия SB-D - крепление на DIN-рейку, 15 - 400 Вт



Артикул	Мощность, вых. ток
SB-D-15-24	15Вт; 0,63А
SB-D-30-24	30 Вт; 1,5 А
SB-D-60-24	60 Вт; 2,5 А
SB-D-100-24	100Вт; 4,2А
SB-D-120-24	120Вт; 5А
SB-D-240-24	240 Вт; 10 А
SB-D-400-24	400 Вт; 16,5 А

КОНТАКТЫ

Характеристики	
Входное напряжение	110/220 В~ (перем.ток)
Выходное напряжение	24 В – (пост.ток)
Типы защиты	КЗ, перегрузка, перенапряжение
Рабочая температура	−10 +50 °C
Класс защиты корпуса	IP 20



Преобразователи частоты Мотор-редукторы Газоанализаторы Датчики уровня Термоконтроллеры Энкодеры



ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

ООО "ПРОМАИР"

тел.: +375 17 513-99-91 (92, 93, 94) моб.: +375 29 394-31-99 (Viber) e-mail: info@promair.by