



1 ИНФРАКРАСНЫЙ ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ LX03A

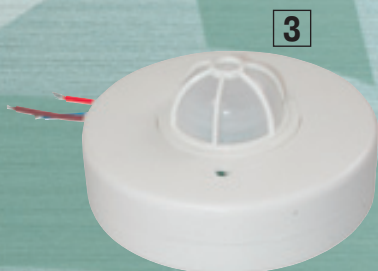
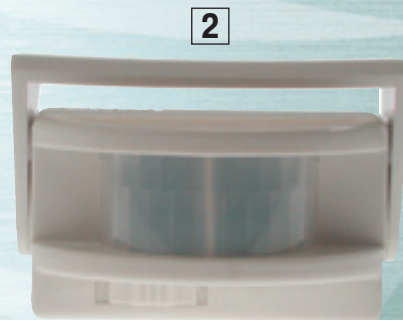
Настоящее изделие является энергосберегающим автоматическим детекторным устройством с встроенной высокоточной интегрированной схемой и сочетает в себе такие качества, как удобство, безопасность и практичность. Устройство автоматически включает нагрузку при движении человека в зоне обнаружения детектора и отключает ее после того, как объект покинул данную зону. Устройство действует очень надежно. Помимо этого, детектор автоматически определяет наступление дня и ночи. Технические характеристики уличного инфракрасного детектора движения LX03A: угол обзора 120°; дальность обнаружения 12 м (макс); рабочая нагрузка 1000 Вт; температурный режим -10...+40 °С; время задержки срабатывания 5 с – 10мин + 2 мин; освещенность <10 - 2000 люкс; высота установки 2-4,5 м.

Цена 400.00 руб.
Н/Н 737716834

2 СИГНАЛЬНЫЙ МИНИДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ LX-AL2

Настоящее изделие изготовлено по SMD-технологии и является энергосберегающим автоматическим детекторным устройством с встроенной высокоточной интегрированной схемой. Оно сочетает в себе удобство, безопасность и практичность. Устройство воспринимает появление человека в зоне обнаружения детектора как контрольный объект для подачи оповещающего звукового сигнала, - сигнала тревоги или сигнала мелодичного звонка. Устройство может служить дополнительной защитой дома в условиях отсутствия хозяев и места отдыха во время путешествий. Технические характеристики сигнального мини детектора движения LX-AL2: источник питания 9 В; дальность обнаружения до 8 метров; угол обзора 140°; режимы работы тревога/выкл/звонок; статический ток 0,15 мА; время задержки сигнала тревоги >10 секунд; громкость сигнала тревоги >80 децибел.

Цена 400.00 руб.
Н/Н 29755546



3 ПОТОЛОЧНЫЙ ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ LX28B

LX28 - это новое энергосберегающее устройство, созданное на основе SMD-технологии с высокочувствительным детектором и интегральной схемой. Автоматическая работа, безопасность эксплуатации, практичность и широта применения – вот далеко не полный перечень достоинств этого устройства. Широкий угол обзора создается за счет трех встроенных детекторов, которые мгновенно преобразуют инфракрасное излучение человека, вошедшего в область обнаружения устройства, в источник контрольного сигнала для включения рабочей нагрузки. Датчик LX28 автоматически определяет наступление темного и светлого времени суток. Устройство легко установить в нужном месте. Имеется индикация наличия питания и реализации функции обнаружения объекта. Технические характеристики потолочного детектора движения LX28B: угол обзора 360°; дальность обнаружения до 12 м; высота установки 1,5-3,5 м; рабочая нагрузка 1200 Вт; время задержки срабатывания от 8 с + 3 с до 7 мин. + 2 мин.; освещенность <3 лк – дневной свет. Режимы работы: АВТО/ВЫКЛ/РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

Цена 390.00 руб.
Н/Н 696011719

4 ДЕТЕКТОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ LX21C

Настоящее изделие создано на основе SMD-технологии, является энергосберегающим автоматическим детекторным устройством с встроенной интегрированной схемой и сочетает удобство, безопасность и практичность. Устройство автоматически включается при движении человека в зоне обнаружения детектора и отключается после того как объект покинул данную зону. Устройство действует очень надежно. Кроме того, детектор автоматически определяет наступление дня и ночи. Наличие питания и функция обнаружения объекта сопровождаются индикацией. Технические характеристики инфракрасного настенного детекторного выключателя LX21C: угол обзора 120°; дальность обнаружения 9 м (макс.); рабочая нагрузка 1200Вт; время задержки срабатывания 8с + 3с - 7мин + 2мин; освещенность <10 лк.; высота установки 1-1,6 м. Три режима работы "авто" - "выкл." - "вкл."

Цена 240.00 руб.
Н/Н 231322584



5 НОЧНИК С ФОТОЭЛЕМЕНТОМ LXP100

Изделие представляет собой новый тип светоконтролирующего устройства, основанного на реализации новой энергосберегающей технологии, что сводит расходование электроэнергии к минимуму. Он автоматически включается в темное время и автоматически выключается в дневное время в зависимости от уровня внешней освещенности места установки устройства. Ночник удобен и практичен в применении. Технические характеристики ночника автоматического LX100: рабочая нагрузка 7 Вт; питающее напряжение 220-240 В, частота 50-60 Гц; освещенность <40 лк. В комплект вложена запасная лампочка.

Цена 210.00 руб.
Н/Н 685315814

6



6 НОЧНИК С ДЕТЕКТОРОМ ДВИЖЕНИЯ LXP200

Данное энергосберегающее изделие является новым видом светоконтролирующего устройства с высокочувствительным детектором и надежным преобразователем. Детектор реагирует на тепловое (инфракрасное) излучение от человеческого тела и передает соответствующий сигнал на интегральную схему. Когда кто-либо в темное время суток входит в зону контроля детектора, светильник автоматически включается. После того, как пребывание человека в названной зоне прекратилось, светильник автоматически выключается. Автоматический ночник соединяет в себе следующие полезные свойства: автоматическая работа, удобство, безопасность, практичность, экономичность. Технические характеристики ночника автоматического с инфракрасным детектором движения LXP200: угол обзора 180°; дальность обнаружения 9 м; рабочая нагрузка 7 Вт; время задержки срабатывания 60 с; освещенность 5-35 лк; питание 220-240 В частота 50-60 Гц. Режим работы: вкл/авто/выкл.

Цена 430.00 руб.
Н/Н 260260605

7



Хит продаж

7 ИНФРАКРАСНО-ЗВУКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ LX2000

Изделие LX2000 – представитель нового поколения инфракрасных детекторов, рассчитанных на долговременный спрос рынка. Выключатель обладает высокой стабильностью работы, многофункциональностью, практичностью, широким диапазоном питающего напряжения, удобством установки, индикацией обнаружения объектов, многовариантностью рабочего режима, приятным дизайном. LX2000 изготовлен по европейскому стандарту на основе SMD-технологии. Применяется для автоматического контроля работы электроприборов в квартирах, на предприятиях, в гостиницах и пр. **Технические характеристики настенного детекторного выключателя LX 2000:** угол обзора детектора >140° · дальность обнаружения: 12м · рабочая нагрузка 500 Вт · время задержки срабатывания 5 с-7 мин. · освещенность: 3-1000 лк · высота установки 0,4-1,8 м · диапазон управления звуком: 30-90 децибел.

Цена 290.00 руб.
Н/Н 449152891

8



Хит продаж

8 РОЗЕТКА С ДУ УК1-3

Данное изделие работает на основе цифрового кодирования и беспроводной технологии приема-передачи управляющих сигналов. Низкая вероятность повторения кода. Устройство работает стабильно, на большом расстоянии, обладает привлекательным внешним видом и длительным сроком службы, просто в эксплуатации. **Технические характеристики розетки с дистанционным управлением УК1-3:** дальность действия не менее 50 м в закрытом помещении, до 100 м на открытом пространстве · рабочий диапазон 433 Гц (для каждого комплекта индивидуален) · рабочая нагрузка 1200 Вт · питание ~220-240 В/50-60 Гц.

Цена 1 100.00 руб.
Н/Н 766533417