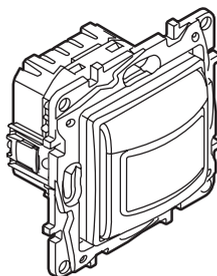


Etika™ - Etika™ Plus

Кат. №(№): 6 722 17 - 6 723 17 - 6 724 17 - 6 726 17

Датчик движения 2-проводной - 400 Вт



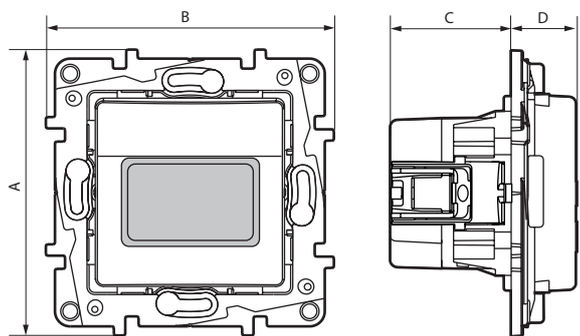
1. НАЗНАЧЕНИЕ

Датчик движения позволяет управлять лампами накаливания от 40 до 400 Вт, галогенными лампами 230 В, галогенными лампами СНН с ферромагнитным или электронным трансформатором. Датчик движения может использоваться вместо традиционного выключателя. Возможно принудительное включение посредством внешней кнопки с НЗ контактом. Механизм поставляется с лицевой панелью и суппортом. Монтаж на винтах или захватах.

2. СЕРИЯ

Описание	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
Датчик движения 2-проводной с регулировкой выдержки времени, уровня освещенности и радиуса обнаружения	6 722 17	6 723 17	6 724 17	6 726 17

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

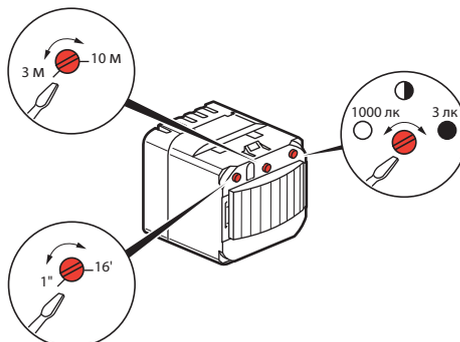


A	B	C	D
75,8	75,8	30	20

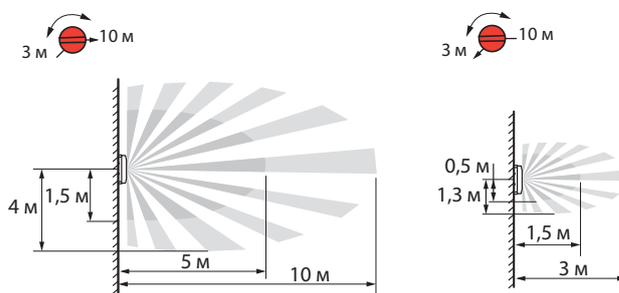
4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Винтовые зажимы
Сечение провода: 2 x 2,5 мм²
Момент затяжки: 0,8 Нм
Длина зачистки провода: 13 мм
Отвертка: Posidrive 1, Philips 1, плоский шлиц 4 мм.

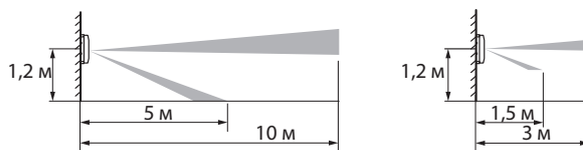
5. НАСТРОЙКИ



■ Зоны обнаружения в горизонтальной плоскости



■ Зоны обнаружения в вертикальной плоскости



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 20
 Степень защиты от механических ударов: IK 04

■ 6.2 Характеристики материалов

Глянцевая поверхность

- Материал: - Корпус механизма: поликарбонат
 - Кнопка вкл/выкл: АБС-пластик
 - Не содержит галогенов
 - Стойкий к УФ-излучению

• Материал суппорта: поликарбонат, цвет серый RAL 737

Огнестойкость:

+ 850° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.

+ 650° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 240 В

Частота: 50/60 Гц

		①	②	③	④
					
					
240 В	Макс.	400 Вт	400 Вт	400 ВА	400 ВА
	Мин.	40 Вт	40 Вт	40 ВА	40 ВА
100 В	Макс.	200 Вт	200 Вт	200 ВА	200 ВА
	Мин.	40 Вт	40 Вт	40 ВА	40 ВА

(*) Используйте только специальные трансформаторы, предназначенные для работы с электронными выключателями.

- ① Лампы накаливания
- ② Галогенные лампы
- ③ Галогенные лампы СНН с электронными трансформатором
- ④ Галогенные лампы СНН с ферромагнитным трансформатором

Важно:

При расчете мощности необходимо учитывать потери трансформатора. Минимальная нагрузка ферромагнитных трансформаторов - не менее 60 % от их номинальной.

Внимание: Запрещается совместное подключение и использование нагрузок типов 3 и 4.

■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от минус 5 °С до плюс 35 °С

7. ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители, трихлорэтилен.

Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор жавелевой воды, стеклоочиститель.

Внимание: Перед использованием специфического средства необходимо провести предварительную проверку.

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

	ГОСТ Р 51324.1 2005 (МЭК 60669-1-2000)
---	---

Изготовитель: Legrand SNC, 128 av. du Marechal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легранд СНС», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи,

Импортер: ООО «ФИРЭЛЕК», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д. 9, стр. 12.

Телефоны: (495) 660-75-50/60