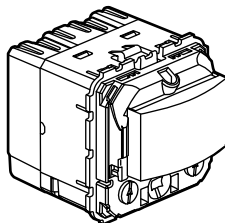


## Выключатель автоматического управления осветительной нагрузкой 3-проводный

Кат. №№: 0 488 97 - 0 670 25 - 0 784 50  
7 520 73 - 7 521 73 - 7 522 73 - 7 523 73



0 670 25

### 1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

ИК выключатель с нейтралью для автоматического управления освещением.

Автоматически включает освещение при обнаружении движения в условиях недостаточной естественной освещенности.

Рекомендуется устанавливать в коробку глубиной 50 мм (минимум 40 мм).

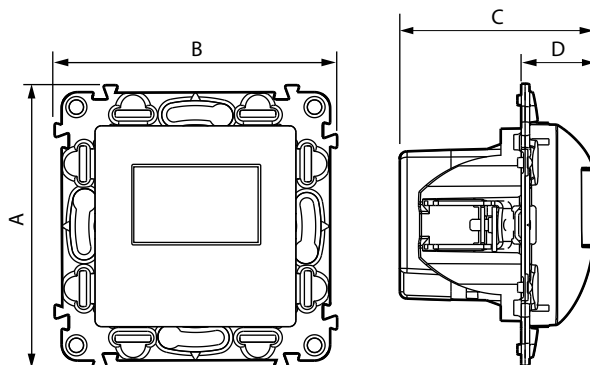
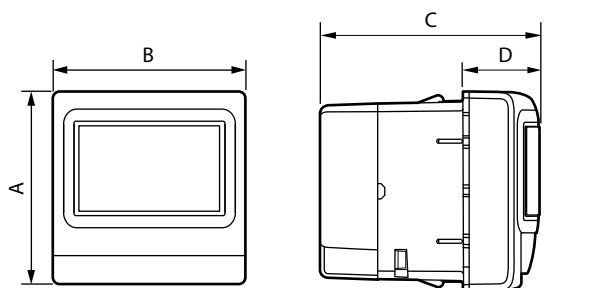
Дооборудуется лицевой панелью.

Скрытый монтаж.

### 2. СОСТАВ СЕРИИ

	Описание	Цвет	Кат. №
	Выключатель автоматического управления освещением Celiane, 400 Вт 3- проводный, без настройки Установка в коробку глубиной мин. 40 мм	-	0 670 25
	Выключатель автоматического управления освещением Mosaic, 400 Вт 3- проводный, без настройки Установка в коробку глубиной мин. 40 мм	Белый	0 784 50
	Выключатель автоматического управления освещением Mosaic, 400 Вт Готовый к монтажу (поставляется в сборе) 3- проводный, без настройки	Белый	0 488 97
	Выключатель автоматического управления освещением Valena IN'MATIC, 400 Вт 3- проводный, без настройки Поставляется с суппортом Крепление с помощью винтов или распорных лапок	-	7 520 73
	Выключатель автоматического управления освещением Valena, 400 Вт 3- проводный, без настройки Поставляется с суппортом и передней панелью Крепление с помощью винтов или распорных лапок	Белый	7 521 73
		Слоновая кость	7 522 73
		Алюминий	7 523 73

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Кат. №	A	B	C	D
0 670 25	45	45	51.5	16.5
0 784 50	45	45	50	16,5
0 488 97	82	82	55.5	-
7 520 73 - 7 521 73 - 7 522 73 - 7 523 73	75	75	51.5	19.5

### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3 зажима

Тип зажимов: винтовые

Сечение подключаемых проводников: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>

Длина снятия изоляции: 8 мм

Отвертка: плоская 4 мм

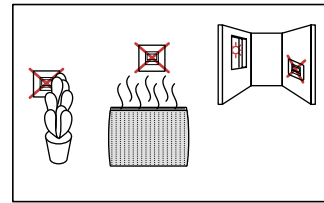
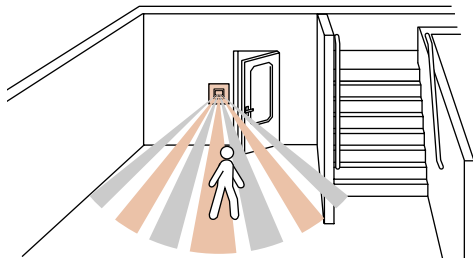
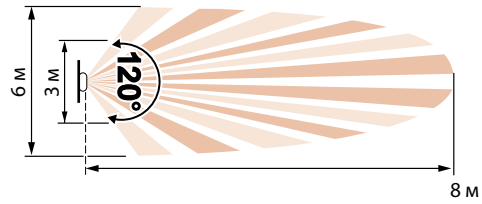
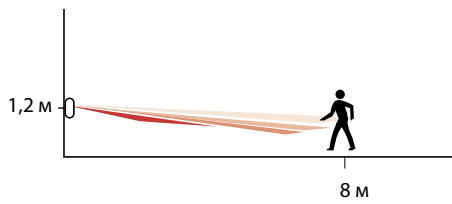
Совместим с жесткими и гибкими проводниками

# Выключатель автоматического управления осветительной нагрузкой 3-проводный

Кат. №№: 0 488 97 - 0 670 25 - 0 784 50  
7 520 73 - 7 521 73 - 7 522 73 - 7 523 73

## 5. РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Обнаружение: 120°



## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP40 (в собранном виде) – IP20 (в несобранном виде)  
Степень защиты от механических ударов: IK04

### 6.2 Характеристики материалов

Цвет: - Белый RAL 9003  
- Слоновая кость RAL 1013

Материал: - Лицевая панель: ABS  
- Не содержит галогенов  
- Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость: + 850 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части  
+ 650 °C/30 с для остальных частей из изолирующего материала

### 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: от 100 до 240 В пер. тока

Частота: 50/60 Гц

Потребление в режиме ожидания: 0,035 Вт

Мощность:

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
230 В~	400 Вт   1,8 А	200 ВА   0,8 А	200 ВА   0,8 А	200 ВА   0,8 А	50 Вт   0,8 А	150 ВА   0,6 А	150 ВА   0,6 А	150 ВА   0,6 А	50 Вт   0,2 А

- ① Галогенная лампа
- ② Галогенная лампа сверхнизкого напряжения, люминесцентная лампа с отдельным ферромагнитным балластом
- ③ Галогенная лампа сверхнизкого напряжения, люминесцентная лампа с отдельным электронным балластом
- ④ Светодиодная лампа с отдельным электронным балластом

- ⑤ Люминесцентная лампа со встроенным электронным балластом
- ⑥ Люминесцентная трубка со встроенным ферромагнитным балластом
- ⑦ Люминесцентная трубка с отдельным ферромагнитным балластом
- ⑧ Люминесцентная трубка с отдельным электронным балластом
- ⑨ Светодиодная лампа со встроенным электронным балластом

**Важно:** при расчете мощности необходимо учитывать потери мощности трансформатора. Трансформаторы должны быть нагружены более чем на 60 % от их номинальной мощности.

**Примечание:** в одной цепи могут находиться нагрузки разного типа.

## **6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** (продолжение)

### ■ 6.4 Температура окружающей среды

Рабочая температура: от - 5 до + 35 °С

Температура хранения: от - 10 до + 70 °С

## **7. ЧИСТКА**

Протирайте поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

Для чистки можно использовать следующие средства: гексан (EN 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, жидкий стеклоочиститель.

**Внимание!** Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

## **8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ**

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. e-каталог.