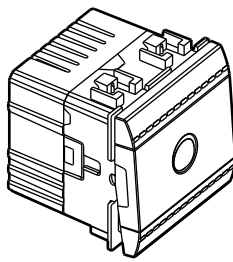
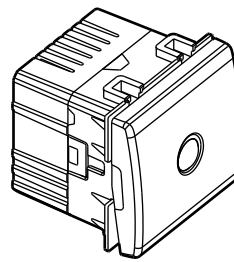


Axolute



Livinglight



Matix

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Данный аппарат работает как обычный однополюсный переключатель на два направления (Ручн. ВКЛ - Ручн. ОТКЛ.). Кроме того, он автоматически отключает освещение через 10 минут после обнаружения отсутствия перемещения объектов.

Предназначен для применения в помещениях, где освещение включено продолжительное время (подвал, чердак, помещение для стирки белья, гостевое помещение), а также в помещениях, где пользователи часто забывают выключить освещение (детская комната и т. д.).

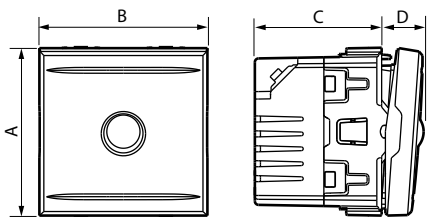
2. СОСТАВ СЕРИИ

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
■ HC4003ES	■ L4003ES	□ AM5003ES
□ HD4003ES	□ N4003ES	
■ HS4003ES	■ NT4003ES	

Цветовой код:

- Белый
- Техно
- Антрацит

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Значения	A	B	C	D
HC/HD/HS4003ES	45	45	32.5	12.5
L/N/NT4003ES	44	44	33.5	11
AM5003ES	43,6	47	32.5	12

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

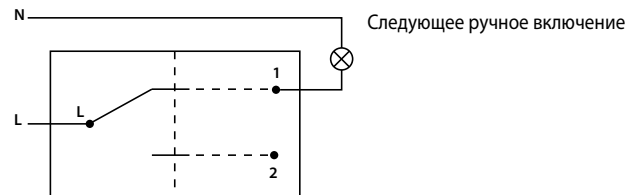
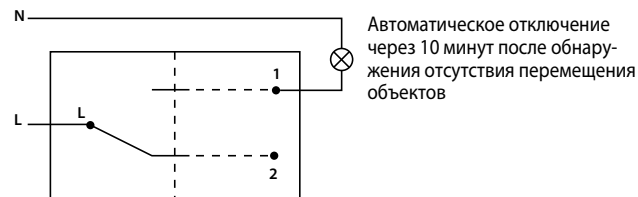
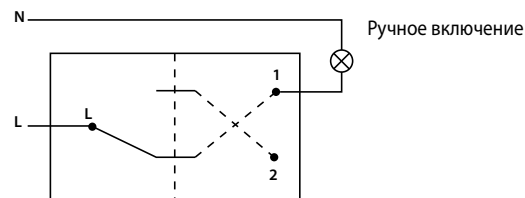
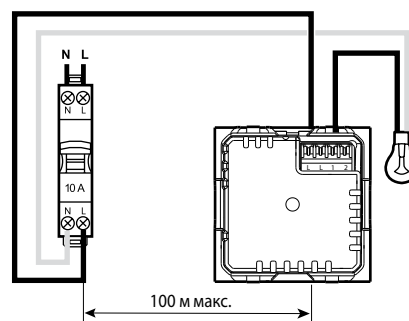
Тип зажимов: автоматические

Номинальное сечение зажима: - L : 2 x 1,5 мм²
- L1 и L2: 1 x 1,5 мм²

Длина снятия изоляции: 8 мм

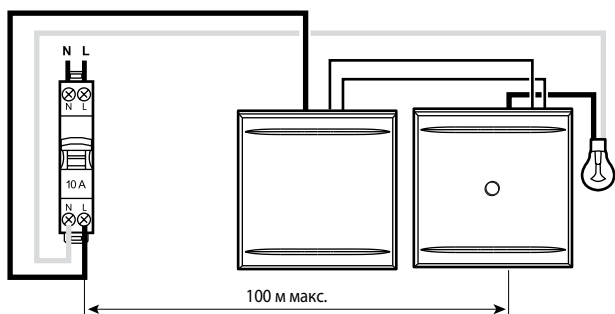
5. РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1 Энергосберегающий выключатель



5. РАБОТА ИЗДЕЛИЯ (продолжение)

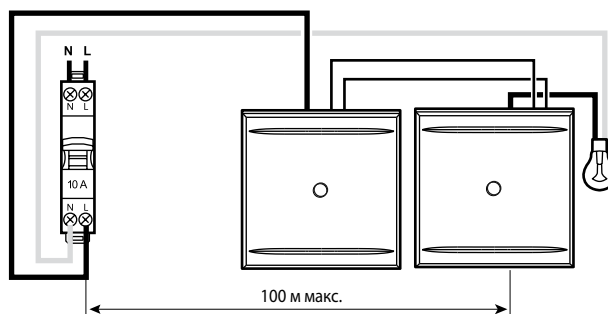
■ 5.2 Энергосберегающий выключатель на два направления



Инфракрасный датчик включается, когда освещение включается одним из двух выключателей.

Энергосберегающий выключатель можно установить на любом расстоянии от нагрузки, он размыкает цепь, если не обнаруживает движение в течение 10 минут.

■ 5.3 Два энергосберегающих выключателя

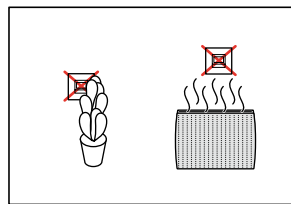
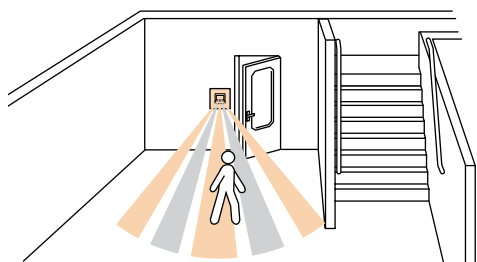


Инфракрасные датчики на обоих выключателях включаются при включении освещения.

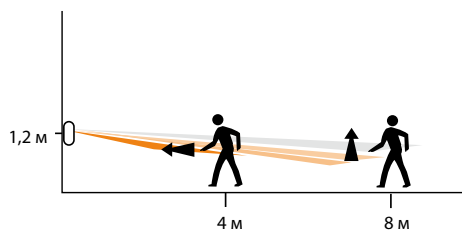
Освещение отключается, когда один из двух выключателей обнаруживает отсутствие перемещения объектов в течение 10 минут.

6. МОНТАЖ

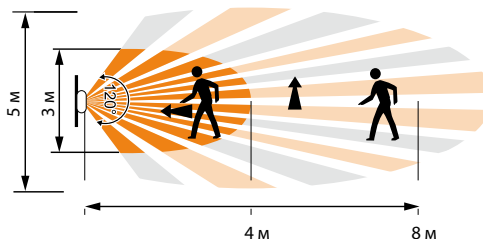
Положение



Высота: 1,20 м



Угол обнаружения: 120°



7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 7.1 Степень защиты

Степень защиты от внешних механических воздействий: IK02

Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды: IP40 (в собранном виде) – IP20 (без клавиши)

■ 7.2 Характеристики материала

Корпус: поликарбонат

Цвет: - Белый RAL9003
- Слоновая кость RAL 1013
- Алюминий

Материал: - Клавиша: поликарбонат
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ

Материал суппорта: - Поликарбонат серый RAL 7037
- Не содержит галогенов

Огнестойкость:

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









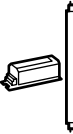









+ 650 °C/ 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

7.3 Электрические характеристики

Частота: 50 Гц

Допустимые нагрузки:

		Резистивная (R)		L	Емкостная/индуктивная (C/L)			
				 + 	 +  +  + 			
								
230 В~	Макс.	150 Вт	150 Вт	150 ВА	150 ВА	100 ВА	650 мА	650 мА
	Мин.	12 Вт	12 Вт	12 ВА	12 ВА	12 ВА	50 мА	50 мА

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

Примечание: в состав цепи могут входить нагрузки разных типов.

7.4 Температура окружающей среды

Температура хранения: - 20 до + 70 °С

Температура при эксплуатации: - 5 до + 45 °С

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Протирайте поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

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

9. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. е-каталог.