

HD4433

#### 1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Датчик движения для управления освещением.

- «Зеленый» выключатель: устройство объединяет пассивный инфракрасный и ультразвуковой датчики, а также датчик уровня освещенности.

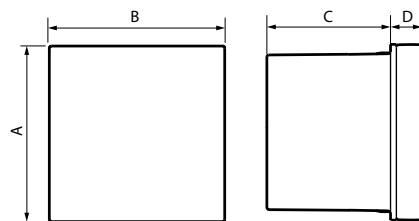
#### 2. СОСТАВ СЕРИИ

	Назначение	Кат. №№
	«Зеленый» выключатель: с пассивным инфракрасным и ультразвуковым датчиками движения, а также датчиком уровня освещенности. Ручное включение освещения кнопкой на передней панели и автоматическое отключение в зависимости от уровня освещенности и обнаружения движения. Задержку отключения и уставку уровня освещенности настраивают с помощью одно-/двухканального пульта дистанционного управления (BMSO 4003 и BMSO 4001). Питание 230 В перем. тока. Релейный выход 2,5 А.	<input type="checkbox"/> HD4433 <input type="checkbox"/> HC4433 <input checked="" type="checkbox"/> HS4433
	«Зеленый» выключатель: с пассивным инфракрасным датчиком движения, регулируемой уставкой уровня освещенности и задержкой отключения. Ручное включение освещения кнопкой на передней панели и автоматическое отключение в зависимости от уровня освещенности и обнаружения движения. Релейный выход 2,5 А с активной и индуктивной нагрузкой. Питание 230 В перем. тока.	<input type="checkbox"/> HD4434 <input type="checkbox"/> HC4434 <input checked="" type="checkbox"/> HS4434

Цветовой код:

- Белый
- Техно
- Антрацит

#### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	45	32	17,5

#### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Винтовые зажимы:  
Сечение подключаемых проводников: 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>  
Длина снятия изоляции: 9 мм

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ■ 5.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP21D

Степень защиты от механических ударов: IK04

##### ■ 5.2 Характеристики материалов

Глянцевая поверхность

Материал:

- Крышка: АБС
- Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению.

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.









+ 650 °C/30 с для остальных частей из изолирующего материала

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 100-240 В перем. тока

Частота: 50/60 Гц

	HD4433 HC4433 HS4433	HD4434 HC4434 HS4434
	300 лк	
	15 минут	
	2000 Вт, 230 В~, 8,5 А	40-400 Вт 0,2-1,7 А 230 В~
	1000 ВА, 230 В~, 4,3 А	40-400 Вт 0,2-1,7 А 230 В~
	10 (2 x 36 Вт), 230 В~, 4,3 А	
	500 ВА, 230 В~, 1 А	
	1000 ВА, 230 В~, 2,1 А	
	500 ВА, 230 В~, 1 А	

### ■ 5.4 Температура окружающей среды

Температура при хранении и эксплуатации: от - 5 до + 45 °С

## 6. ЧИСТКА

Протирайте поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

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

## 7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. е-каталог.