

HD4433

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Датчик движения для управления освещением.

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

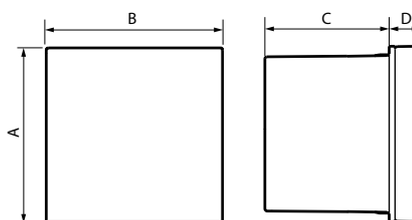
2. СОСТАВ СЕРИИ

	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 мм²
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.