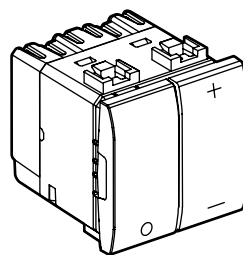


HD4402



HD4408

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Поворотный регулятор для резистивной нагрузки 60-500 Вт (HD4402).  
Модель с кнопками для регулирования и включения/отключения (HD4408).

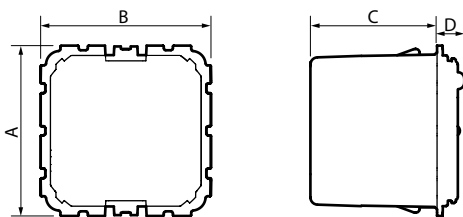
### 2. СЕРИЯ

ПОВОРОТНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР		
	Поворотный светорегулятор со встроенным переключателем на два направления, резистивная нагрузка 60-500 Вт, схема на тиристорах/БТИЗ, встроенный предохранитель, 1 модуль	<input type="checkbox"/> HD4402 <input type="checkbox"/> HC4402 <input type="checkbox"/> HS4402
КНОПОЧНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР		
	Кнопочный светорегулятор, резистивная/индуктивная нагрузка 300-600 Вт, с электронной защитой, 2 модуля	<input type="checkbox"/> HD4408 <input type="checkbox"/> HC4408 <input type="checkbox"/> HS4408
	Кнопочный светорегулятор, несколько резистивных/индуктивных нагрузок 200/400 Вт, с электронной защитой, 2 модуля	<input type="checkbox"/> HD4409 <input type="checkbox"/> HC4409 <input type="checkbox"/> HS4409
	Кнопочный светорегулятор, выход 0-10 В, нагрузка 300-600 ВА, с электронной защитой, 2 модуля	<input type="checkbox"/> HD4410 <input type="checkbox"/> HC4410 <input type="checkbox"/> HS4410
	Сенсорный светорегулятор, резистивная нагрузка, 230/110-127 В перем. тока Для ферромагнитного трансформатора 800 Вт/230 В перем. тока, 400 Вт/127 В перем. тока	<input type="checkbox"/> HD4582 <input type="checkbox"/> HC4582 <input type="checkbox"/> HS4582

Цветовой код:

- Белый
- Техно
- Антрацит

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Клавиша	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	43	12*
2 модуля	45	45	33,5	9,5

\*Кат. № HD/HC/HS4402

### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Винтовые зажимы  
Сечение подключаемых проводников: 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 внешних механических ударов: IK04

#### ■ 5.2 Характеристики материалов

Материал: поликарбонат  
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 изолирующего материала

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Частота: 50/60 Гц

#### Управляемые нагрузки (лампы с трансформаторами)

Кат. №	Тип	Диапазон напряжения питания	Стандартное питание	Лампы накаливания и галогенные	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с электронным трансформатором	Люминесцентные лампы с балластом 0-10 В
HD4402 HC4402 HS4402	Резистивная	230 В перем. тока 50 Гц	230 В перем. тока	60-500 Вт	-	-	-
HD4408 HC4408 HS4408	Резистивная Индуктивная	100-240 В перем. тока 50/60 Гц	230 В перем. тока	20-600 Вт	20-600 Вт	-	-
HD4409 HC4409 HS4409	Несколько нагрузок	100-240 В перем. тока 50/60 Гц	230 В перем. тока	20-400 Вт	20-400 Вт	40-600 ВА	-
HD4410 HC4410 HS4410	0-10 В	100-240 В перем. тока 50/60 Гц	230 В перем. тока	-	-	-	40-600 ВА
HD4582 HC4582 HS4582	Резистивная Индуктивная	100-240 В перем. тока 50/60 Гц	50/60 Гц	230 В перем. тока 127 В перем. тока	50-800 Вт 50-450 Вт	50-800 Вт 50-450 Вт	

### ■ 5.4 Климатические характеристики

Температура для работы и хранения: от - 5 до + 35 °С

## 6. УХОД

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 регламентам и стандартам.

См. е-каталог.