

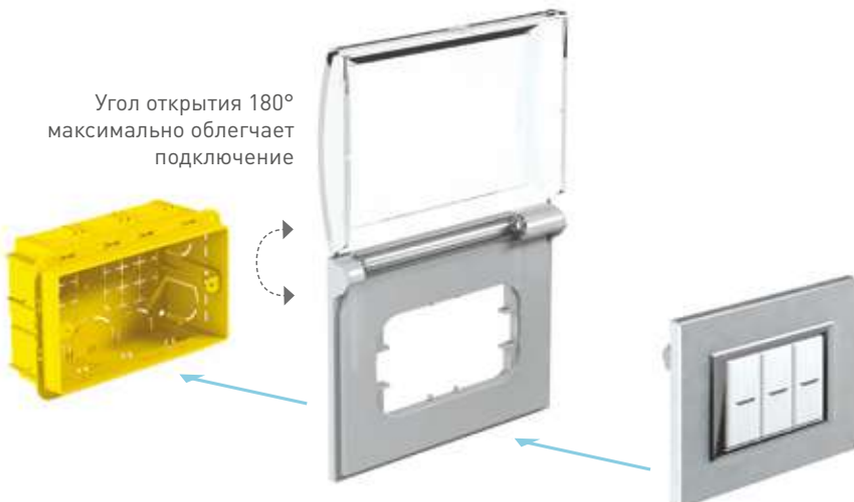
AXOLUTE БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА В ЛЮБОМ МЕСТЕ

СТЕПЕНЬ ПЫЛЕ- И ВЛАГОЗАЩИТЫ IP44

Благодаря степени защиты IP44 (в закрытом положении) все виды электроустановочных изделий можно монтировать в зонах, требующих специальных мер защиты в полном соответствии с действующими стандартами.

УПРОЩЕННЫЙ МОНТАЖ

Чтобы обеспечить степень защиты IP44, нужно поместить универсальную крышку между стандартной коробкой скрытого монтажа на 3 модуля (например, 503E), в которой установлен механизм устройства, и другими компонентами выключателя или розетки (декоративной и внутренней рамками, клавишами и т. д.).



Угол открытия 180°
максимально облегчает
подключение

БАЗОВЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

ТАБЛИЦА ВЫБОРА: АКСИАЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

	Автоматические клеммы		Винтовые клеммы	
	1 модуль	2 модуля	1 модуль	2 модуля
БЕЛЫЙ				
АЛЮМИНИЙ				
АНТРАЦИТ				

Описание

Выключатель 1P 10 A 250 В~	<input type="checkbox"/>	HD4001AN	HD4001M2AN	HD4001N	HD4001M2N
	<input type="checkbox"/>	HC4001AN	HC4001M2AN	HC4001N	HC4001M2N
	<input type="checkbox"/>	HS4001AN	HS4001M2AN	HS4001N	HS4001M2N
Переключатель на 2 направления 1P 10 A 250 В~	<input type="checkbox"/>	HD4003AN	HD4003M2AN	HD4003N	HD4003M2N
	<input type="checkbox"/>	HC4003AN	HC4003M2AN	HC4003N	HC4003M2N
	<input type="checkbox"/>	HS4003AN	HS4003M2AN	HS4003N	HS4003M2N
Промежуточный переключатель винтовые клеммы 1P 16 A 250 В~	<input type="checkbox"/>	-	-	HD4004	HD4004M2
	<input type="checkbox"/>	-	-	HC4004	HC4004/2
	<input type="checkbox"/>	-	-	HS4004	HS4004/2
Кнопка 1P (H.O.) 10 A 250 В~	<input type="checkbox"/>	HD4005AN	HD4005M2AN	HD4005N	HD4005M2N
	<input type="checkbox"/>	HC4005AN	HC4005M2AN	HC4005N	HC4005M2N
	<input type="checkbox"/>	HS4005AN	HS4005M2AN	HS4005N	HS4005M2N



Две независимые клеммные пружины гарантируют превосходный зажим кабелей разных сечений, до 2,5 мм²

WAGO CAGE CLAMP®S
зарегистрированный торговый знак
компании Kontakttechnik GmbH, Германия

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

ТАБЛИЦА ВЫБОРА: ТРАДИЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

	Автоматические клеммы		Винтовые клеммы		
	1 модуль	2 модуля	1 модуль	2 модуля	2 модуля
БЕЛЫЙ					
АЛЮМИНИЙ					
АНТРАЦИТ					

Описание

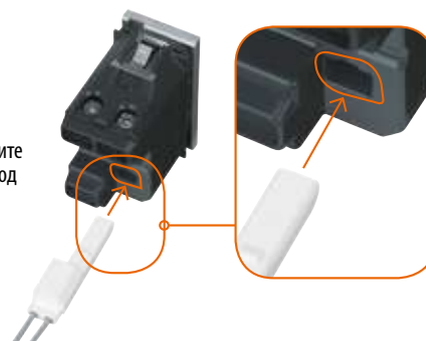
Выключатель 1P 16 A 250 В~	<input type="checkbox"/>	HD4051A	HD4051M2A	HD4051	HD4051M2	---
	<input type="checkbox"/>	HC4051A	HC4051M2A	HC4051	HC4051/2	---
	<input type="checkbox"/>	HS4051A	HS4051M2A	HS4051	HS4051/2	---
Переключатель на два направления 1P 16 A 250 В~	<input type="checkbox"/>	HD4053A	HD4053M2A	HD4053	HD4053M2	---
	<input type="checkbox"/>	HC4053A	HC4053M2A	HC4053	HC4053/2	---
	<input type="checkbox"/>	HS4053A	HS4053M2A	HS4053	HS4053/2	---
Промежуточный переключатель 1P 16 A 250 В~	<input type="checkbox"/>	---	---	HD4054	HD4054M2	---
	<input type="checkbox"/>	---	---	HC4054	HC4054/2	---
	<input type="checkbox"/>	---	---	HS4054	HS4054/2	---
Кнопка 1P 10 A 250 В~	<input type="checkbox"/>	HD4055A	HD4055M2A	HD4055	HD4055M2	---
	<input type="checkbox"/>	HC4055A	HC4055M2A	HC4055	HC4055/2	---
	<input type="checkbox"/>	HS4055A	HS4055M2A	HS4055	HS4055/2	---
Выключатель 1P 20 A 250 В~	<input type="checkbox"/>	---	---	HD4051A20	---	---
	<input type="checkbox"/>	---	---	HC4051/20	---	---
	<input type="checkbox"/>	---	---	HS4051/20	---	---
Переключатель на 2 направления 1P 20 A 250 В~	<input type="checkbox"/>	---	---	HD4053A20	---	---
	<input type="checkbox"/>	---	---	HC4053/20	---	---
	<input type="checkbox"/>	---	---	HS4053/20	---	---

МОНТАЖ СВЕТОДИОДА ДЛЯ ПОДСВЕТКИ МЕХАНИЗМОВ
1

Прежде чем установить светодиод, удалите пластиковую заглушку и установите устройство в суппорт


2

Установите светодиод



ПРИМЕЧАНИЕ:

 Белый Алюминий Антрацит Без клавиши

AXOLUTE

БАЗОВЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ



HD4045



HC4045



HS4045

Артикул

- HD4045
- HC4045
- HS4045



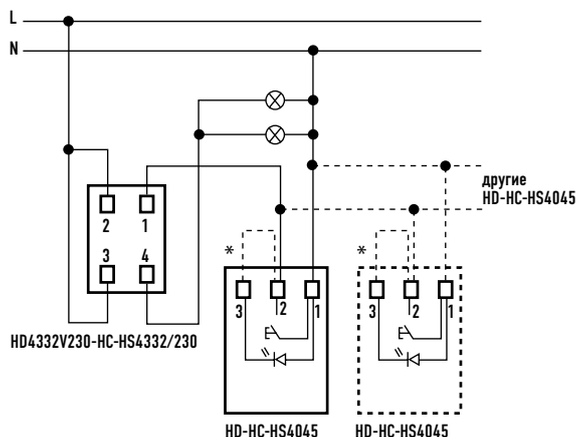
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ SWEET CLICK

Электронная управляющая кнопка с минимальным напряжением для использования вместе с реле или светорегулятором 1P (H.O.) 2 A 230 В~.
– Встроенный светодиод.

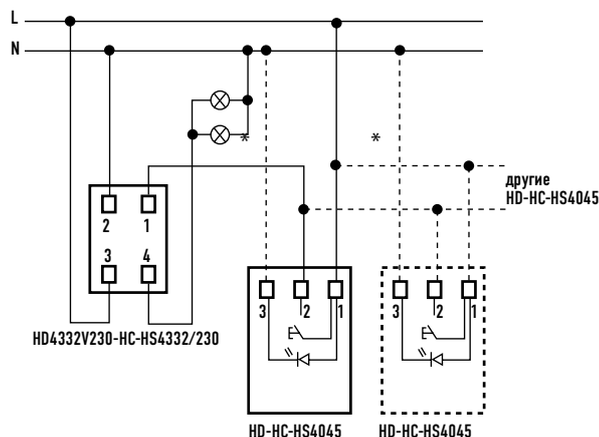
Данные электронные кнопки могут использоваться для контроля циклических реле арт. HD4332V230-HC/HS4332/230. Также они могут использоваться для удаленного управления диммерами (через проводную цепь управления) арт. HD/HC/HS4408, HD/HC/HS4410, HD/HC/HS4411 HD/HC/HS4582 (см. схемы).

УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКОЙ ИЗ РАЗНЫХ ТОЧЕК: ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВМЕСТЕ С ЦИКЛИЧЕСКИМ РЕЛЕ

3-проводное подключение



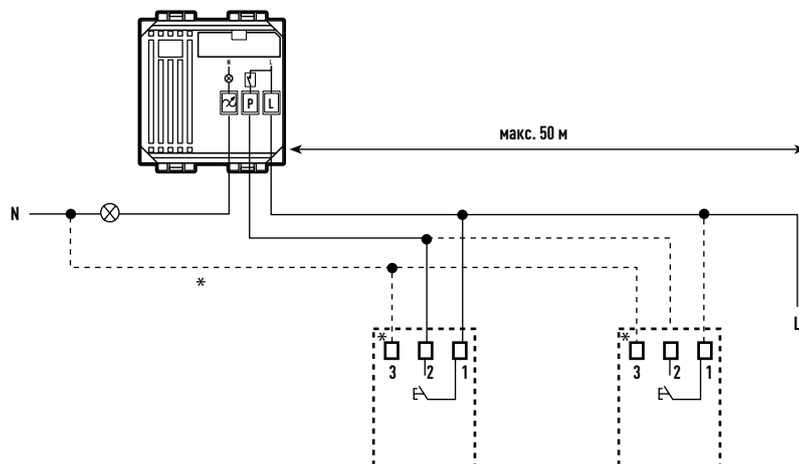
4-проводное подключение



* Опционально для подсветки управляющих элементов со встроенным светодиодом.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВМЕСТЕ СО СВЕТОРЕГУЛЯТОРОМ

HD/HC/HS4582
HD/HC/HS4408
HD/HC/HS4411
HD/HC/HS4410



* Опционально для подсветки управляющих элементов со встроенным светодиодом.

ПРИМЕЧАНИЕ:

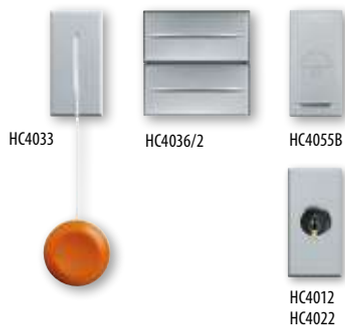
Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

БАЗОВЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ



Артикул		КНОПКИ 10 А
<input type="checkbox"/> HD4033 <input type="checkbox"/> HC4033 <input type="checkbox"/> HS4033		Кнопка со шнуром 1P (H.O.) 10 А 250 В~.
<input type="checkbox"/> HD4036 <input type="checkbox"/> HC4036 <input type="checkbox"/> HS4036		Кнопка двойная 1P (H.O.) + 1P (H.O.) 10 А 250 В~.
<input type="checkbox"/> HD4036M2 <input type="checkbox"/> HC4036/2 <input type="checkbox"/> HS4036/2		Кнопка двойная 1P (H.O.) + 1P (NO) 10 А 250 В~. – 2 модуля.
<input type="checkbox"/> HD4037 <input type="checkbox"/> HC4037 <input type="checkbox"/> HS4037		2-кнопочный переключатель без фиксации (кнопочного типа) и с взаимоблокировкой. Для прямого управления приводами жалюзи и рольставень. 1P, 1-0-2. 10А 250В.
<input type="checkbox"/> HD4037M2 <input type="checkbox"/> HC4037/2 <input type="checkbox"/> HS4037/2		См. выше. 2 модуля.

		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 2P
<input type="checkbox"/> HD4002 <input type="checkbox"/> HC4002 <input type="checkbox"/> HS4002		Выключатель 2P 20 АХ 250 В~.
<input type="checkbox"/> HD4011 <input type="checkbox"/> HC4011 <input type="checkbox"/> HS4011		Выключатель 2P 32 А 250 В~.

		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С КЛЮЧОМ 2P
<input type="checkbox"/> HD4012 <input type="checkbox"/> HC4012 <input type="checkbox"/> HS4012		Выключатель 2P 16 А 250 В~ с ключом. – Ключ может быть извлечен как из положения ON, так и из положения OFF. – Для каждого устройства ключи разные.
<input type="checkbox"/> HD4022 <input type="checkbox"/> HC4022 <input type="checkbox"/> HS4022		Переключатель на два направления 2P 16 А 250 В~ с ключом. – Ключ может быть извлечен как из положения ON, так и из положения OFF. – Для каждого устройства ключи разные.

Каждому устройству соответствует определенный ключ, который не подходит для других устройств. Обращайтесь к техническим представителям BTicino для получения устройств с идентичными ключами.

БАЗОВЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ



HD4002

HD4012
HD4022

HD4027M2



HD4011S

HD4016

H4040



HC4011

HC4027



HS4002

HS4027/2

HS4011

HS4055P

Артикул

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 16 А

<input type="checkbox"/> HD4027 <input type="checkbox"/> HC4027 <input type="checkbox"/> HS4027		2-кнопочный переключатель с фиксацией и взаимоблокировкой. Для прямого управления приводами жалюзи и рольставень. 1P, 1-0-2.
<input type="checkbox"/> HD4027VMC <input type="checkbox"/> HC4027VMC <input type="checkbox"/> HS4027VMC		См. выше – с символами «вентилятор».
<input type="checkbox"/> HD4027M2 <input type="checkbox"/> HC4027/2 <input type="checkbox"/> HS4027/2		2-кнопочный переключатель с фиксацией и взаимоблокировкой. Для прямого управления приводами жалюзи и рольставень. 1P, 1-0-2. 2 модуля.

КНОПКА С ИМЕННОЙ ТАБЛИЧКОЙ

<input type="checkbox"/> H4040		Кнопка 1P (Н.О.) 10 А 250 В~ – именная табличка, – подсветка с помощью светодиода, – 2 модуля.
--------------------------------	--	---

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ 32 А

<input type="checkbox"/> HD4011S <input type="checkbox"/> HC4011S <input type="checkbox"/> HS4011S		Выключатель 2P, 32 А со светодиодом и суппортом.
<input type="checkbox"/> HD4011SW <input type="checkbox"/> HC4011SW <input type="checkbox"/> HS4011SW		Выключатель 2P, 32 А со светодиодом и суппортом. – С указателем «водонагреватель».

ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

<input type="checkbox"/> HD4016 <input type="checkbox"/> HC4016 <input type="checkbox"/> HS4016		4-позиционный переключатель 0-1-2-3 для управления 3-скоростным вентилятором 3 А, 250 В~.
---	--	---

КНОПКИ С СИМВОЛАМИ

Безвинтовое подключение	Винтовое подключение		
<input type="checkbox"/> HD4055PA <input type="checkbox"/> HC4055PA <input type="checkbox"/> HS4055PA	<input type="checkbox"/> HD4055P <input type="checkbox"/> HC4055P <input type="checkbox"/> HS4055P		Кнопка 1P (Н.О.) 10 АХ 250 В~ с символом press.
<input type="checkbox"/> HD4055BA <input type="checkbox"/> HC4055BA <input type="checkbox"/> HS4055BA	<input type="checkbox"/> HD4055B <input type="checkbox"/> HC4055B <input type="checkbox"/> HS4055B		Кнопка 1P (Н.О.) 10 АХ 250 В~ с символом «звонок».

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

БАЗОВЫЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ



КЛАВИШИ С ПОДСВЕЧИВАЮЩИМИСЯ СИМВОЛАМИ

Голубые клавиши



Белые клавиши



КНОПКИ AXIAL С РАССЕИВАТЕЛЕМ

Артикул	Контакт	Цвет	Напряжение	Номин. ток
<input type="checkbox"/> HD4038LA12 <input type="checkbox"/> HC4038LA/12 <input type="checkbox"/> HS4038LA/12	1P (H.O.)	HD = белый HC-HS = голубой	12 В~	10 А
<input type="checkbox"/> HD4038LA24 <input type="checkbox"/> HC4038LA/24 <input type="checkbox"/> HS4038LA/24	1P (H.O.)	HD = белый HC-HS = голубой	24 В~	10 А
<input type="checkbox"/> HD4038LA230 <input type="checkbox"/> HC4038LA/230 <input type="checkbox"/> HS4038LA/230	1P (H.O.)	HD = белый HC-HS = голубой	230 В~ 127 В~	10 А

* Н.З. – нормально замкнутый контакт; Н.О. – нормально разомкнутый контакт.



РЕЛЕ



HD4330V230



HC4330/230



HS4330/230

МОНОСТАБИЛЬНОЕ РЕЛЕ

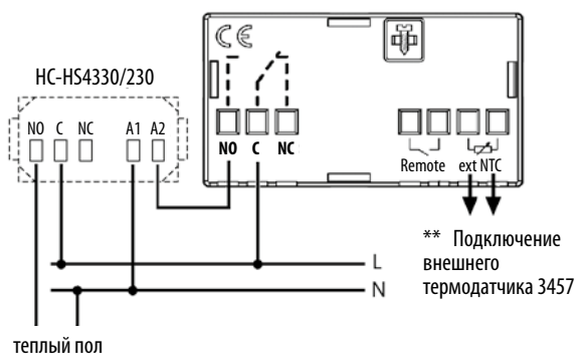
- HD4330V230
- HC4330/230
- HS4330/230



Моностабильное реле с Н.О./Н.З. контактами 250 В~, ток 10 А активная нагрузка / 4 А индуктивная нагрузка, напряжение питания катушки реле 230 В~.

МОНОСТАБИЛЬНОЕ РЕЛЕ HC-HS 4330/230**: СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение моностабильного реле
арт. HC/HS 4330/230 к хронотермостату арт. HC/HS 4451



ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши

КЛАВИШИ С ПОДСВЕЧИВАЕМЫМИ СИМВОЛАМИ



ДЕКОРАТИВНЫЕ КЛАВИШИ С РАССЕИВАТЕЛЯМИ ПОДСВЕЧИВАЕМОГО СИМВОЛА

Описание		1 модуль	2 модуля
ЛАМПА	<input type="checkbox"/>	HD4921LA	HD4921M2LA
	<input type="checkbox"/>	HC4921LA	HC4921/2LA
	<input type="checkbox"/>	HS4921LA	HS4921/2LA
ПОДСВЕТКА ЛЕСТНИЦ	<input type="checkbox"/>	HD4921LB	HD4921M2LB
	<input type="checkbox"/>	HC4921LB	HC4921/2LB
	<input type="checkbox"/>	HS4921LB	HS4921/2LB
ЗВОНОК	<input type="checkbox"/>	HD4921LD	HD4921M2LD
	<input type="checkbox"/>	HC4921LD	HC4921/2LD
	<input type="checkbox"/>	HS4921LD	HS4921/2LD
КЛЮЧ	<input type="checkbox"/>	HD4921LF	HD4921M2LF
	<input type="checkbox"/>	HC4921LF	HC4921/2LF
	<input type="checkbox"/>	HS4921LF	HS4921/2LF
СИМВОЛ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»	<input type="checkbox"/>	HD4921DD	
	<input type="checkbox"/>	HC4921DD	
	<input type="checkbox"/>	HS4921DD	
СИМВОЛ «УБЕРИТЕ КОМНАТУ»	<input type="checkbox"/>	HD4921MR	
	<input type="checkbox"/>	HC4921MR	
	<input type="checkbox"/>	HS4921MR	
СИМВОЛ «ПРИКРОВАТНЫЙ СВЕТ»	<input type="checkbox"/>	HD4921BL	HD4921M2BL
	<input type="checkbox"/>	HC4921BL	HC4921/2BL
	<input type="checkbox"/>	HS4921BL	HS4921/2BL

ПРИМЕЧАНИЕ: данные клавиши могут быть использованы для замены оригинальных, поставляемых в комплекте с механизмами.

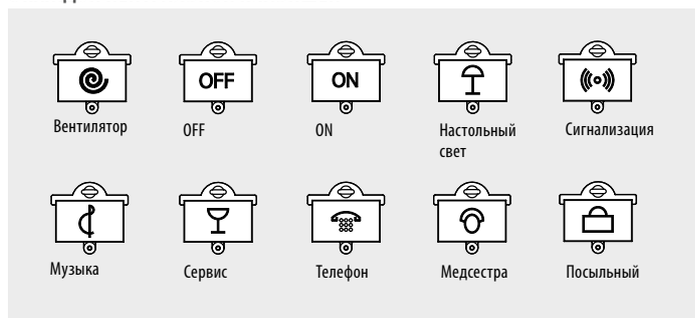
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСТРАИВАЕМЫЕ КЛАВИШИ С ПОДСВЕТКОЙ

Описание		1 модуль	2 модуля
НАБОР СОСТОИТ ИЗ 1 КЛАВИШИ И 10 РАССЕИВАТЕЛЕЙ	<input type="checkbox"/>	HD4921TU	HD4921M2TU
	<input type="checkbox"/>	HC4921TU	HC4921M2TU
	<input type="checkbox"/>	HS4921TU	HS4921M2TU

ПРИМЕЧАНИЕ: данные клавиши могут быть использованы для замены оригинальных, поставляемых в комплекте с механизмами.



НАБОР РАССЕИВАТЕЛЕЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ С КАЖДОЙ НЕЙТРАЛЬНОЙ КЛАВИШЕЙ



ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый Алюминий Антрацит Без клавиши

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА



HD4003ES



HC4003ES



HS4003ES

Артикул

□ HD4003ES

■ HC4003ES

■ HS4003ES



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ

Безвинтовые зажимы. Без подключения к нейтрали. 2 модуля. Устанавливается и работает как обычный выключатель или переключатель на два направления. Кроме того, автоматически отключает освещение, если встроенный ИК-датчик не обнаруживает движение в течение 10 мин. Угол обнаружения 160°. Дальность обнаружения 8 м. Совместим с лампами любого типа.

- 12-150 Вт: лампы накаливания и галогенные 230 В;
- 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором;
- 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные и компактные люминесцентные лампы.

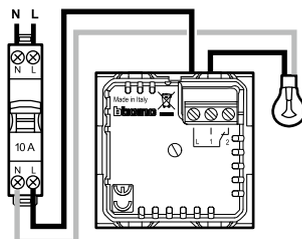
Все типы ламп можно использовать в одной цепи. Идеально подходит для помещений, где часто забывают выключить освещение (детские, кладовые).

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ

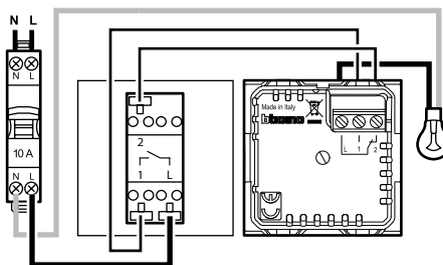


ПРИМЕЧАНИЕ: нейтраль НЕ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ. Нулевое энергопотребление при выключенном освещении.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ

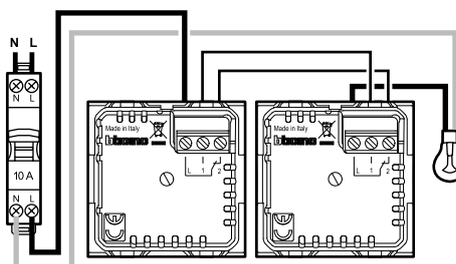


ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ + ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ



ИК-датчик активируется, когда освещение включается от одного из двух выключателей. Энергосберегающий выключатель на два направления можно установить на любом расстоянии от нагрузки, он размыкает цепь, если не обнаруживает движения в течение 10 минут.

ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДВУХ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ



ИК-датчики обоих выключателей активируются при включении освещения. Если один из двух выключателей не обнаруживает движения в течение 10 минут, то освещение отключается.

ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА



HS4433



HS4434

ПАСИВНЫЕ ИК-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

- HD4432
- HC4432
- HS4432



Выключатель с пассивным ИК-датчиком движения. Регулировка задержки выключения от 30 с. до 10 мин. Может работать от внешних кнопок. Реле 6 А активная нагрузка / 2 А индуктивная – с переключателем 0-А-1. Питание 230 В~, 2 модуля.

ПОРТАТИВНЫЕ КОНФИГУРАТОРЫ (LEGRAND)

Параметры всех датчиков выставлены на заводе-изготовителе:
– порог освещенности: 500 лк для потолочного монтажа, 300 лк для накладного монтажа;
– временная задержка: активированы 15-минутная задержка и режим прохода через зону.

Портативные конфигураторы позволяют изменить установленные параметры и отрегулировать чувствительность срабатывания.

088235	Пошаговое программирование с помощью функциональных кнопок.
088230	 Цифровое программирование с точностью до ближайшего десятичного разряда. Моментальная проверка программирования. Позволяет отображать на дисплее выставляемые параметры. Имеется возможность сохранять в памяти набор выставленных параметров и использовать их для других датчиков.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Артикул

- HD4433
- HC4433
- HS4433



Энергоэффективный выключатель с встроенным комбинированным (ИК+ультразвук) датчиком движения и датчиком освещенности. Ручное включение света кнопкой на передней панели и автоматическое отключение по датчику движения/освещенности. Задержка на отключение и уровень чувствительности датчика освещенности регулируются ИК пультами Legrand 088230 и 088235. Питание 230 В~, реле 2,5 А. 2 модуля.

- HD4434
- HC4434
- HS4434



Энергоэффективный выключатель с встроенным ИК датчиком движения и датчиком освещенности, без нейтрали. Ручное включение света кнопкой на передней панели и автоматическое отключение по датчику движения/освещенности. Задержка на отключение и уровень чувствительности датчика освещенности регулируются поворотными регуляторами на устройстве и ИК пультами Legrand 088230 и 088235. Питание 230 В~, реле 2,5 А. 2 модуля.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

	HD4433 HC4433 HS4433	HD4434 HC4434 HS4434
	100–240 В~	
	50/60 Гц	
	2,5 мм ²	
Подключение нейтрали	ДА	НЕТ
	–5°C / +45°C	
	300 Люкс	
	15 минут	
	2000 Вт – 230 В~ 1000 Вт – 110 В~	40÷400 Вт – 230 В~ 20÷200 Вт – 110 В~
	1000 ВА – 230 В~ – 4,3 А 500 ВА – 110 В	40÷400 ВА – 230 В~ 20÷200 ВА – 110 В~
	10 × (2 × 36 Вт) – 230 В~ 5 × (2 × 36 Вт) – 110 В~	
	500 ВА – 230 В~ 250 ВА – 110 В~	
	1000 ВА – 230 В~ 500 ВА – 110 В~	
	500 ВА – 230 В~ 250 ВА – 110 В~	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Белый
- Алюминий
- Антрацит
- Без клавиши

AXOLUTE

ДИММЕРЫ



HD4582

HD4408
HD4410
HD4411

HC4402

HC4582

HC4408
HC4410
HC4411HS4408
HS4410
HS4411

HS4402

Артикул

- HD4402
- HC4402
- HS4402



ПОВОРОТНЫЙ ДИММЕР

Поворотный диммер с встроенным переключателем, 60–500 Вт, резистивная нагрузка, технология TRIAC/IGBT, встроенный предохранитель.

КНОПОЧНЫЕ ДИММЕРЫ

- HD4408
- HC4408
- HS4408



Кнопочный диммер для резистивной/индуктивной нагрузки, 20–600 Вт, электронная защита, 2 модуля.

- HD4410
- HC4410
- HS4410



Кнопочный диммер 0–10 В, 600 ВА, электронная защита, 2 модуля.

- HD4582
- HC4582
- HS4582



Кнопочный импульсный диммер для резистивной/индуктивной 60–800 Вт, с предохранителем, 2 модуля.

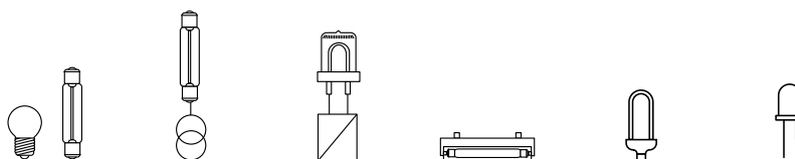
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КНОПОЧНЫЙ ДИММЕР

- HD4411
- HC4411
- HS4411



Универсальный кнопочный диммер с настраиваемым мин. и макс. порогом для резистивной/индуктивной/емкостной нагрузки, CFL и LED, от 3 до 150/200/400 Вт для различных типов, настраиваемый таймер отключения, пресеты, электронная защита, 2 модуля.

Для некоторых типов нагрузок требуется использование диммируемых балластов. LED и CFL лампы должны быть диммируемого типа (с маркировкой dimmable).



УПРАВЛЯЕМЫЕ НАГРУЗКИ

Артикул	Тип	Рабочий диапазон	Рабочее питание	Накаливания и галогеновые	Низковольтные галогеновые с ферромагнитным трансформатором	Низковольтные галогеновые с электронным трансформатором	Люминесцентные с балластом 1–10 В	Диммируемые компактные люминесцентные (CFL)	Диммируемые светодиоды LED
HD4402 NT4402 HS4402	Резистивные	230 В~ 50 Гц	230 В~	60–500 Вт					
HD4408 HC4408 HS4408	Резистивно-индуктивные	100÷240 В~ 50÷60 Гц	230 В~	20–600 Вт	20–600 Вт				
HD4410 HC4410 HS4410	0–10 В	100÷240 В~ 50÷60 Гц	230 В~				40–600 ВА		
HD4582 HC4582 HS4582	Резистивно-индуктивные	100÷230 В~ 50÷60 Гц	50÷60 Гц	230 В~ 127 В~	50–800 Вт 50–450 Вт				
HD4411 HC4411 HS4411	Универсальные	100÷240 В~ 50÷60 Гц	230 В~ 100 В~	3÷400 Вт 3÷200 Вт	3÷400 ВА 3÷200 ВА	3÷400 ВА 3÷200 ВА	3÷200 ВА 3÷100 ВА	3÷150 ВА 3÷75 ВА	3÷150 ВА 3÷75 ВА

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



HD4451



HC4451



HD4441
HD4442



HS4441
HS4442



3457

Артикул

- HD4451
- HC4451
- HS4451



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ

Электронный программируемый термостат на 24 часа / 7 суток, 7 программ, дисплей с подсветкой, питание 2 x 1,5 В гальванических элемента типа AA, возможность управления с помощью дистанционного включения и подключения внешнего датчика температуры, выходной переключающий контакт 3 А, 3 модуля.

КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

- HD4441
- HC4441
- HS4441



Электронный комнатный термостат, релейный выход с 1 переключающим контактом 2 А, 250 В~, питание 230 В~.

- HD4442
- HC4442
- HS4442



Электронный комнатный термостат со встроенным переключателем режимов «лето/зима», релейный выход с контактом С-Н.О., 2 А, 250 В~, питание 230 В~.

АКСЕССУАРЫ

- 3457



Внешний датчик для арт. HD-HC-HS4451.

РОЗЕТКИ

Немецкий и французский стандарты



HD4141
HD4141W

HD4141PW

HD4142AN



HS4141
HS4141W



HC4141
HC4141W



HC4141PW



HS4142AN



H4141R

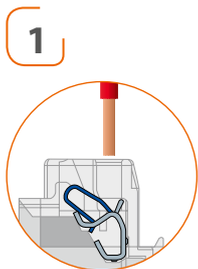


H4142R

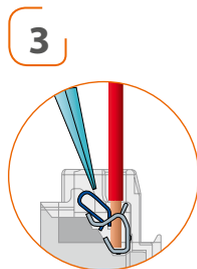
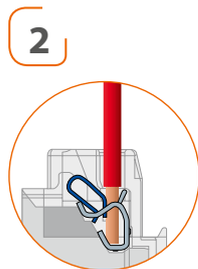


Прежде, чем установить светодиод, удалите пластиковую заглушку и установите розетку в суппорт

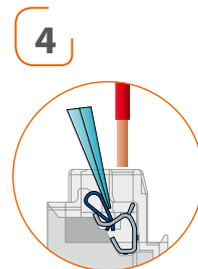
ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ



Вставить кабель в клемму



Для извлечения кабеля использовать отвертку



Артикул	РОЗЕТКИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА	
	2 модуля	
<input type="checkbox"/> HD4141 <input type="checkbox"/> HC4141 <input type="checkbox"/> HS4141		Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В с боковыми заземляющими контактами Schuko, с экранированными контактами, с защитными шторками.
<input type="radio"/> H4141R		См. выше. Цвет красный – для выделенной линии питания.
<input type="checkbox"/> HD4141W <input type="checkbox"/> HC4141W <input type="checkbox"/> HS4141W		Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В с боковыми заземляющими контактами Schuko, с экранированными контактами. – Клеммы с автоматическим зажимом, с защитными шторками.
<input type="checkbox"/> HD4141PW <input type="checkbox"/> HC4141PW <input type="checkbox"/> HS4141PW		См. выше. С крышкой. – Клеммы с автоматическим зажимом, с защитными шторками.
<input type="radio"/> H4141RW		См. выше. Цвет красный – для выделенной линии питания. – Клеммы с автоматическим зажимом, с защитными шторками.

Артикул	РОЗЕТКИ ФРАНЦУЗСКОГО СТАНДАРТА	
	2 модуля	
<input type="checkbox"/> HD4142AN <input type="checkbox"/> HC4142AN <input type="checkbox"/> HS4142AN		Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В с экранированными контактами.
<input type="radio"/> H4142R		Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В с экранированными контактами. Цвет красный – для выделенной линии питания.

КЛЕММЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАЖИМОМ CAGE CLAMP®S: ПРЕВОСХОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Инновационные клеммы с автоматическим зажимом проводников, для жестких и гибких кабелей. Постоянное давление на кабели гарантирует оптимальный контакт, гарантируя безопасность и длительный срок службы.
 – Простое и быстрое подключение: необходимо всего лишь зачистить кабель и поместить его в клемму.
 – Для извлечения кабеля из клеммы используйте отвертку.



Две независимые клеммные пружины гарантируют превосходный зажим кабелей разных диаметров, до 2,5 мм²

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

РОЗЕТКИ

Евро-американский стандарт, розетки для электробритв



HD4125 HD4125S
 HD4126 HD4126S
 HC4125 HC4125S



HS4125 HS4125S
 HS4126 HS4126S



HD4177 HC4177



HS4177

Артикул		ЕВРО-АМЕРИКАНСКИЙ СТАНДАРТ
<input type="checkbox"/> HD4125 <input type="checkbox"/> HC4125 <input type="checkbox"/> HS4125		Розетка 2К, 16 А, 127/250 В~, без защитных шторок. – 1 модуль.
<input type="checkbox"/> HD4125S <input type="checkbox"/> HC4125S <input type="checkbox"/> HS4125S		Розетка 2К, 16 А с защитными шторками Евро. – Американский стандарт, 2 модуля.
<input type="checkbox"/> HD4126 <input type="checkbox"/> HC4126 <input type="checkbox"/> HS4126		Универсальная розетка 2К+3, 16 А, 127/250 В~. – Без защитных шторок. – Диаметр отверстий 5 мм. – 2 модуля.
<input type="checkbox"/> HD4126S <input type="checkbox"/> HC4126S <input type="checkbox"/> HS4126S		Универсальная розетка 2К+3, 16 А, 127/250 В~. – Без защитных шторок. – Диаметр отверстий 5 мм. – 2 модуля.

Артикул		РОЗЕТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОБРИТВ
<input type="checkbox"/> HD4177 <input type="checkbox"/> HC4177 <input type="checkbox"/> HS4177		Розетка для бритв с изолированным трансформатором, 230 В~, 50/60 Гц, выход 115/230 В~, 20 ВА. – 3 модуля.

РОЗЕТКИ

Итальянский стандарт, мультистандарт, USB



HD4140

HD4140/16F



HC4140/16



HS4140

HS4140/16



H4180R

H4140R

Артикул

РОЗЕТКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА ОДНОМОДУЛЬНЫЕ

1 модуль

- HD4180
- HC4180
- HS4180



Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В~ – расстояние между центрами отверстий 19 и 26 мм. – С экранированными контактами.

- H4180R



Розетка. См. выше.
Цвет красный – для выделенной линии питания.

Артикул

РОЗЕТКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА ДВУХМОДУЛЬНЫЕ

2 модуля

- HD4140
- HC4140
- HS4140



Розетка 2К+3, 10/16 А с центральным и боковыми заземляющими контактами Schuko, подходит для вилок итальянского стандарта 10 А, типа P30. – Расстояние между центрами отверстий 19 мм – с защитными шторками.

- H4140R



См. выше.
Цвет красный – для выделенной линии питания.

- HD4140/16F
- HC4140/16F
- HS4140/16F



Розетка 2К+3 16 А 250 В универсальная (немецкого/итальянского стандарта) с плоской лицевой панелью. Сдвоенные контактные отверстия с расстоянием 19 и 26 мм между центрами контактов. Со шторками. Подходит для вилок итальянского стандарта 2К и 2К+3 10/16 А и немецкого стандарта 2К+3 16 А. Лицевая панель розеток расположена на одном уровне с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, утапливается при подключении электроприборов и возвращается в исходное положение при отключении.

Артикул

РОЗЕТКА МУЛЬТИСТАНДАРТНАЯ

- HD4139
- HC4139
- HS4139



Розетка 2К+3 5/6/10/13А 250/127 В. – Мультистандарт. – 2 модуля.

- HD4285C1
- HC4285C1
- HS4285C1



РОЗЕТКИ USB

USB розетка 5 В = 1100 мА для зарядки электронных устройств (телефоны, смартфоны, планшеты и т. п.). Питание 230 В~.

- HD4285C2
- HC4285C2
- HS4285C2



USB разъем 5 В = для быстрой зарядки одного электронного устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты и т. п.) до 2400 мА или одновременной зарядки двух устройств до 1200 мА. Питание 230 В~.

Артикул

БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- H4285CW2*



Беспроводное зарядное устройство для быстрой и удобной зарядки смартфонов с индукционным приемником. Наклонная подставка для смартфона оснащена держателем и выполнена из противоскользящего материала. Оснащена блокировкой от несанкционированного демонтажа. Дополнительная розетка USB 2400 мА для зарядки второго устройства через кабель. Размеры 136,5 × 70 × 56,5 мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

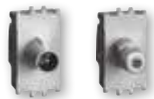
Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

РОЗЕТКИ TV, R, SAT



H4202D
H4202P14
H4202P10



H4214D H4214M2D

Артикул	РОЗЕТКИ TV
<input type="radio"/> H4202D	Розетка TV для схемы «звезда». Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов Белый, Алюминий, Антрацит.
<input type="radio"/> H4202P14	Розетка проходная TV для схемы «шлейф». Затухание на отвод сигнала – 14 дБ. Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов Белый, Алюминий, Антрацит.
<input type="radio"/> H4202P10	Розетка оконечная TV для схемы «шлейф». Затухание – 10 дБ. Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов Белый, Алюминий, Антрацит.

РОЗЕТКИ TV+SAT, TV+R+SAT

<input type="radio"/> H4214D	Розетка TV-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов Белый, Алюминий, Антрацит.
<input type="radio"/> H4210M2D	Розетка TV-R-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов Белый, Алюминий, Антрацит.
<input type="radio"/> H4214M2D	Розетка TV-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов Белый, Алюминий, Антрацит.
<input type="radio"/> H4202F	Розетка SAT с разъемом типа F. Резьбовое соединение. – 1 модуль.



HD4212
HD4204



HS4207



75RTN

ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ

<input type="checkbox"/> HD4204 <input type="checkbox"/> HC4204 <input type="checkbox"/> HS4204		Лицевая панель для розеток TV + R.
<input type="checkbox"/> HD4207 <input type="checkbox"/> HC4207 <input type="checkbox"/> HS4207		Лицевая панель для розеток TV + R + SAT.
<input type="checkbox"/> HD4212 <input type="checkbox"/> HC4212 <input type="checkbox"/> HS4212		Лицевая панель для розеток TV + SAT.

ОКОНЕЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ТЕРМИНАТОР)

<input type="radio"/> 75RTN		Оконечное сопротивление 75 Ом для подключения к последней проходной розетке при каскадном соединении.
-----------------------------	--	---

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя BTicino.

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ТЕЛЕФОННЫЕ, ОПТОВОЛОКОННЫЕ



HD4279C6A
HD4279C6



HD4258C11D
HD4258C12D



HD4268SC



HD4268ST



HC4262C6



HC4258/11N



HS4279C6A
HS4279C6



HS4258/11D
HS4258/12D



HS4268ST

Артикул

РАЗЪЕМЫ RJ45 ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Артикул	Тип разъема	Категория	Тип коннектора
<input type="checkbox"/> HD4279C6A <input type="checkbox"/> HC4279C6A <input type="checkbox"/> HS4279C6A	 RJ45	6A STP	Безынструмент. IDC
<input type="checkbox"/> HD4279C6 <input type="checkbox"/> HC4279C6 <input type="checkbox"/> HS4279C6	 RJ45	6 UTP	Безынструмент. IDC
<input type="checkbox"/> HD4279C6S <input type="checkbox"/> HC4279C6S <input type="checkbox"/> HS4279C6S	 RJ45	6 STP	Безынструмент. IDC
<input type="checkbox"/> HD4262C6 <input type="checkbox"/> HC4262C6 <input type="checkbox"/> HS4262C6	 RJ45	6 UTP	110 IDC

ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЕМЫ RJ11-RJ12

Артикул	Тип разъема	Категория	Тип коннектора
<input type="checkbox"/> HD4258C11N <input type="checkbox"/> HC4258/11N <input type="checkbox"/> HS4258/11N	 RJ11	3	K10
<input type="checkbox"/> HD4258C11D <input type="checkbox"/> HC4258/11D <input type="checkbox"/> HS4258/11D	 RJ11	3	K10
<input type="checkbox"/> HD4258C12D <input type="checkbox"/> HC4258/12D <input type="checkbox"/> HS4258/12D	 RJ12	3	K10

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

<input type="checkbox"/> HD4268SC <input type="checkbox"/> HC4268SC <input type="checkbox"/> HS4268SC		Двойной разъем для оптико-волоконной линии, кабельный разъем SC – дуплекс.	
<input type="checkbox"/> HD4268ST <input type="checkbox"/> HC4268ST <input type="checkbox"/> HS4268ST		Двойной разъем для оптико-волоконной линии, кабельный разъем ST – дуплекс.	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

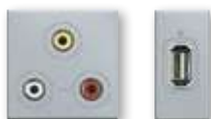
Антрацит

Без клавиши

АУДИО-, ВИДЕОРАЗЪЕМЫ, ДРУГИЕ РАЗЪЕМЫ



HD4280 HD4281 HD4282



HC4283 HC4285



HS4284 HS4294 HS4285

Артикул		АУДИО-, ВИДЕОРАЗЪЕМЫ
<input type="checkbox"/> HD4280 <input type="checkbox"/> HC4280 <input type="checkbox"/> HS4280		Аудиоразъем jack 3.5.
<input type="checkbox"/> HD4281 <input type="checkbox"/> HC4281 <input type="checkbox"/> HS4281		Аудиоразъем RCA×2.
<input type="checkbox"/> HD4294 <input type="checkbox"/> HC4294 <input type="checkbox"/> HS4294		Разъем для подключения акустических систем (динамиков, домашнего кинотеатра и пр.).
<input type="checkbox"/> HD4282 <input type="checkbox"/> HC4282 <input type="checkbox"/> HS4282		Видеоразъем HD15.
<input type="checkbox"/> HD4283 <input type="checkbox"/> HC4283 <input type="checkbox"/> HS4283		Разъем RCA×3.

		ДРУГИЕ РАЗЪЕМЫ
<input type="checkbox"/> HD4284 <input type="checkbox"/> HC4284 <input type="checkbox"/> HS4284		Разъем HDMI, винтовое подключение кабеля.
<input type="checkbox"/> HD4285 <input type="checkbox"/> HC4285 <input type="checkbox"/> HS4285		Разъем USB, винтовое подключение кабеля.

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



H4360 H4380N



H4361 NT4362 4380NB

Артикул

○ H4380N



СЪЕМНАЯ ЛАМПА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Автоматически включается при нарушении электроснабжения. Система «нажать-вытащить» позволяет легко извлечь лампу из монтажного основания со встроенным зарядным устройством и использовать ее в качестве переносного фонарика. Время автономной работы 2 ч. Энергопотребление в режиме ожидания: 0,4 Вт. Рабочее напряжение: 230 В~. Аккумуляторы Ni-MH без эффекта памяти. Размер: 2 модуля. Поставляется с лицевыми панелями трех цветов: Белый, Алюминий, Антрацит.

○ 4380NB*



Запасной аккумулятор для съемной лампы аварийного освещения.

○ H4360



ПОВОРОТНЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Устанавливается над рабочей поверхностью, например, письменным столом. Регулируется в диапазоне 360°, обеспечивая направленное освещение любой необходимой зоны. Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью. Потребляемая мощность: 2,8 Вт. Световой поток: 70 лм. Срок службы: 50 000 ч. Размер: 2 модуля. Поставляется с лицевыми панелями трех цветов: Белый, Алюминий, Антрацит.

○ H4361



ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ

Используется в качестве источника направленного или декоративного освещения. Рекомендуемая высота установки: 30 см над уровнем пола. Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 40 мм. Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью. Потребляемая мощность: 2,2 Вт. Световой поток: 70 лм. Срок службы: 50 000 ч. Размер: 2 модуля. Поставляется с лицевыми панелями трех цветов: Белый, Алюминий, Антрацит.

□ HD4362
■ HC4362
■ HS4362



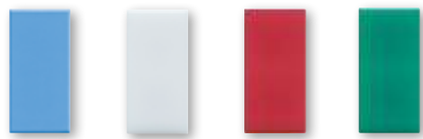
СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЧТЕНИЯ

Устанавливается у изголовья кровати. Обеспечивает направленное освещение. Оснащен гибким держателем, позволяющим устанавливать лампу в любом удобном положении. Встроенный выключатель. Потребляемая мощность: 3,3 Вт. Световой поток: 110 лм. Срок службы: 40 000 ч. Размер: 1 модуль. Поставляется с лицевой панелью.

АКУСТИЧЕСКИЕ И ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ



HD4351V230 HD4356V230 HC4355/12 HS4356/230 HS4351/230 H4382/230



H4371B/230 H4371T/230 H4371R/230 H4371V/230

Артикул

□ HD4356V230
■ HC4356/230
■ HS4356/230



ЗВОНКИ

Зуммер, 230 В~, 12 ВА, 80 дБ.

□ HD4351V230
■ HC4351/230
■ HS4351/230



Бронзовый колокольчик, 230 В~, 12 ВА, 80 дБ.

КОРИДОРНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

○ H4382/230



Коридорный светильник, светодиод белого цвета, 230 и 127 В~.

СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДОМ

Артикул	Кол-во рассеивателей	Цвет рассеивателей	Напряжение светодиода	Рабочий ток	Мощность
H4371B/230	1	синий	127 и 230 В~	21 мА	500 мВ
H4371T/230	1	прозрачный	127 и 230 В~	21 мА	500 мВ
H4371R/230	1	красный	127 и 230 В~	21 мА	500 мВ
H4371V/230	1	зеленый	127 и 230 В~	21 мА	500 мВ

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя ВТicino.

ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши

ДЕТЕКТОРЫ ГАЗА, ТРАНСФОРМАТОРЫ DIN



HD4511V12

HD4512V12

HD4520

HD4541



HC4511/12

HC4512/12

HC4520

HC4541



HS4511/12

HS4512/12

HS4520

HS4541



F91/12E

Артикул **ДЕТЕКТОРЫ ГАЗА**

- HD4511V12** Детектор метана со световой и звуковой сигнализацией (85 дБ), внутренняя автоматическая диагностика, управление повторителями сигналов, 12 В~/=, 2 модуля.
- HC4511/12**
- HD4512V12** Детектор LPG (метан-бутан) со световой и звуковой сигнализацией (85 дБ), внутренняя автоматическая диагностика, управление повторителями сигналов, 12 В~/=, 2 модуля.
- HC4512/12**
- HS4511/12**
- HS4512/12**

ПОВТОРИТЕЛЬ СИГНАЛОВ

- HD4520** Повторитель сигналов для детекторов газа, световая и звуковая сигнализация (85 дБ), релейный выход с 1 контактом 6 А активная нагрузка / 2 А индуктивная нагрузка, 2 модуля.
- HC4520**
- HS4520**

ТРАНСФОРМАТОР

- HD4541** Безопасный изолирующий трансформатор, вход 230 В~, 50/60 Гц, выход 12 В~, 4 ВА, 2 модуля.
- HC4541**
- HS4541**

ТРАНСФОРМАТОР DIN

- F91/12E** Трансформатор, вход 230 В~, 50/60 Гц, выход 12 В~, 6 ВА, 3 модуля DIN.

ПРИМЕЧАНИЕ: нормальная работа устройств гарантирована только при использовании трансформаторов арт. HC/HS4541 и F91/12E.

СУППОРТЫ С ПОДСВЕТКОЙ, ЗАГЛУШКИ И ВЫВОД КАБЕЛЯ



HA4702X

HB4702X



HD4949

HD4950

HD4951

HD4953



HC4953

HC4954



HS4949

HS4950

HS4955/45

ПРИМЕЧАНИЕ: арт. HA4703... – HB4703... – HA4704... – HB4704 должны устанавливаться только в монтажные коробки арт. 503E, PB503, PB504.

Артикул	СУППОРТЫ С ПОДСВЕТКОЙ
○ HA4702X	Суппорт с подсветкой на 2 модуля для квадратной декоративной наклейки – 230 В~ – 2,5 мА – 0,3 Вт.
○ HB4702X	Суппорт с подсветкой на 2 модуля для овальной декоративной наклейки – 230 В~ – 2,5 мА – 0,3 Вт.
○ HA4703X	Суппорт с подсветкой на 3 модуля для квадратной декоративной наклейки – 230 В~ – 2,5 мА – 0,3 Вт.
○ HB4703X	Суппорт с подсветкой на 3 модуля для овальной декоративной наклейки – 230 В~ – 2,5 мА – 0,3 Вт.
○ HA4704X	Суппорт с подсветкой на 4 модуля для квадратной декоративной наклейки – 230 В~ – 2,5 мА – 0,3 Вт.
○ HB4704X	Суппорт с подсветкой на 4 модуля для овальной декоративной наклейки – 230 В~ – 2,5 мА – 0,3 Вт.

Серия суппортов с подсветкой HA/HB470*X не предназначена для стыковки и устанавливается только по отдельности.

ЗАГЛУШКИ И ВЫВОД КАБЕЛЯ	
<input type="checkbox"/> HD4949 <input type="checkbox"/> HC4949 <input type="checkbox"/> HS4949	Заглушка 1/2 модуля.
<input type="checkbox"/> HD4950 <input type="checkbox"/> HC4950 <input type="checkbox"/> HS4950	Заглушка 1 модуль.
<input type="checkbox"/> HD4951 <input type="checkbox"/> HC4951 <input type="checkbox"/> HS4951	Заглушка 2 модуля.
<input type="checkbox"/> HD4953 <input type="checkbox"/> HC4953 <input type="checkbox"/> HS4953	Заглушка с отверстием для вывода кабеля диаметром 9 мм.
<input type="checkbox"/> HD4954 <input type="checkbox"/> HC4954 <input type="checkbox"/> HS4954	Заглушка с отверстием для вывода кабеля диаметром 9 мм, с 2 коннекторами для организации небольшой распайки.
<input type="checkbox"/> HD4955A45 <input type="checkbox"/> HC4955/45 <input type="checkbox"/> HS4955/45	Вывод кабеля 45 А, с нерасплавляющейся лицевой панелью. Для установки декоративная наклейка и суппорт не требуются.

Примечание по монтажу суппорта с подсветкой

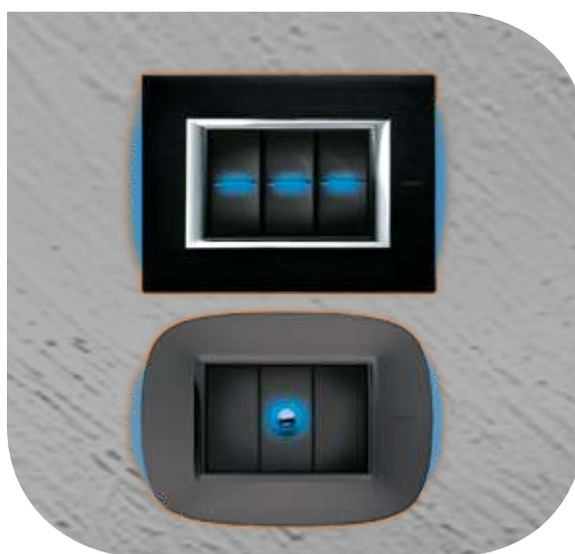
- Монтаж суппорта с подсветкой осуществляется таким же образом, как и обычный суппорт.
- Подключите суппорт с подсветкой и устройства.



- Установите в монтажную коробку.
- Сверху установите декоративную наклейку.

Теперь ваша электроустановка имеет подсветку.

ПРИМЕР ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ, РЕАЛИЗОВАННОЙ С ПОМОЩЬЮ СУППОРТА С ПОДСВЕТКОЙ



ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши

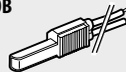
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ



H4743/230B

Артикул

○ H4743/230B

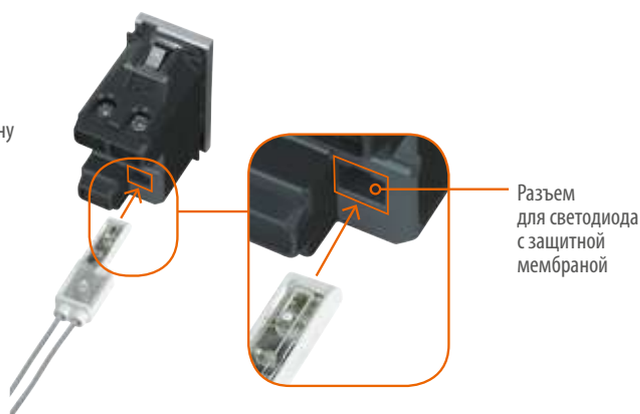


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ

Синяя светодиодная лампа с увеличенной светоотдачей. Для подсветки аксиальных выключателей предыдущего и нового поколений, розеток с плоской лицевой панелью, а также других устройств. – 230 В – 0,85 мА – 0,2 Вт.

УСТАНОВКА LED

Светодиодные лампы в подсвечиваемых устройствах монтируются сквозь защитную мембрану



Разъем для светодиода с защитной мембраной

ТАБЛИЦА УСТРОЙСТВ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДСВЕТКИ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ H4743/230B

Выключатели	Переключатели	Промежуточные переключатели	Кнопки	Розетки с винтовыми зажимами	Розетки с пружинными зажимами
HD4051–HD4051M2	HD4053–HD4053M2	HD4004–HD4004M2	HD4055–HD4055M2	HD4140	HD4141W
HC4051–HC4051/2	HC4053–HC4053/2	HC4004–HC4004/2	HC4055–HC4055/2	HC4140	HC4141W
HS4051–HS4051/2	HS4053–HS4053/2	HS4004–HS4004/2	HS4055–HS4055/2	HS4140	HS4141W
HD4051A–HD4051M2A	HD4053A–HD4053M2A	HD4054–HD4054M2	HD4055A–HD4055M2A	HD4140A16	HC4141PW
HC4051A–HC4051M2A	HC4053A–HC4053M2A	HC4054–HC4054/2	HC4055A–HC4055M2A	HC4140/16	HS4141PW
HS4051A–HS4051M2A	HS4053A–HS4053M2A	HS4054–HS4054/2	HS4055A–HS4055M2A	HS4140/16	H4141RW
HD4001AN–HD4001M2AN	HD4003AN–HD4003M2AN		HD4005AN–HD4005M2AN	HD4141	HD4140/16F
HC4001AN–HC4001M2AN	HC4003AN–HC4003M2AN		HC4005AN–HC4005M2AN	HC4141	HC4140/16F
HS4001AN–HS4001M2AN	HS4003AN–HS4003M2AN		HS4005AN–HS4005M2AN	HS4141	HS4140/16F
HD4001N–HD4001M2N	HD4003N–HD4003M2N		HD4005N–HD4005M2N	H4140R	
HC4001N–HC4001M2N	HC4003N–HC4003M2N		HC4005N–HC4005M2N	H4141R	
HS4001N–HS4001M2N	HS4003N–HS4003M2N		HS4005N–HS4005M2N	HD4142AN	
				HC4142AN	
				HS4142AN	
				H4142R	

ПРИМЕЧАНИЕ:

см. предыдущие страницы для уточнения информации об установке светодиодных ламп в механизмы.

АКСЕССУАРЫ

ОБЩИЕ УСТРОЙСТВА



503CG



503EV



503DE



503ED



Коробка с адаптером

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК

○ 503CG		Защитная крышка для монтажной коробки арт. 503E, может использоваться при проведении отделочных работ.
○ 503EV		Внутренний разделитель для монтажной коробки арт. 503E.
○ 503DE		Внутренний разделитель из полимера для монтажной коробки арт. 504E.
○ 503EC		Внешняя крышка для монтажной коробки арт. 503E, если она используется в качестве распределительной коробки, может быть окрашена.
○ 503ED		Горизонтальный и вертикальный соединитель для монтажной коробки арт. 504E.
○ 504EC		Внешняя крышка – см. выше – для монтажной коробки арт. 504E.
○ 506EC		Внешняя крышка – см. выше – для монтажной коробки арт. 506E.

АДАПТЕРЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК

503ESE	Адаптер для увеличения глубины монтажной коробки 503E.
504ESE	Адаптер для увеличения глубины монтажной коробки 504E.
506LSE	Адаптер для увеличения глубины монтажной коробки 506L.
506ESE	Адаптер для увеличения глубины монтажной коробки 506E.

Эти адаптеры могут использоваться при установке коробок. Они упрощают коммутацию в случае большого количества кабеля или при использовании некоторых глубоких устройств.

ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши