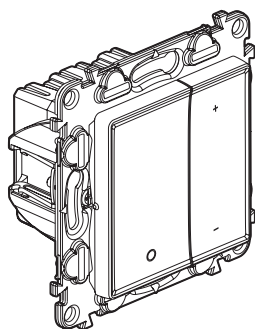
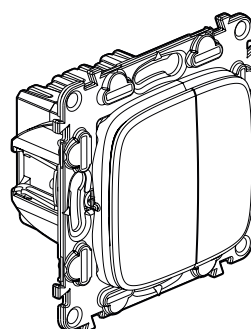


Valena™ Life - Valena™ Allure Светорегуляторы кнопочные 400 Вт

Кат. №(№): 7 524 62 - 7 525 62 - 7 526 62
7 527 62 - 7 528 62 - 7 529 62



7 524 62



7 527 62

1. ОПИСАНИЕ

2-проводные кнопочные светорегуляторы предназначены для управления и регулировки яркости основных типов ламп:

- Галогенных и ламп накаливания 230 В
- Галогенных ламп с трансформаторами
- Диммируемых светодиодных
- Диммируемых компактных люминесцентных

Основные режимы работы:

- Режим диммирования
- Включение на предустановленные уровни яркости (0%, 33%, 66% и 100%)
- Режим ночного освещения: постепенное отключение в течение 1 часа.

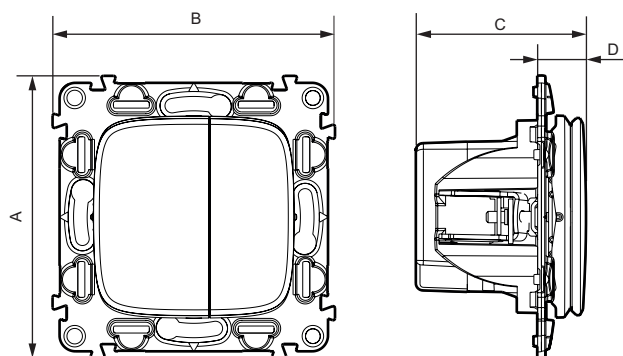
Механизмы следует доукомплектовать рамками.

Монтаж на винтах или захватах.

2. СЕРИЯ

Описание	Белый	Слоновая	Алюмин
Светорегулятор eco-dimmer	7 524 62	7 525 62	7 526 62
Светорегулятор eco-dimmer	7 527 62	7 528 62	7 529 62

3. РАЗМЕРЫ (мм)



Кат. №	A	B	C	D
7 524 62 - 7 525 62 - 7 526 62	75	75	44	11,5
7 527 62 - 7 528 62 - 7 529 62	75	75	45	13

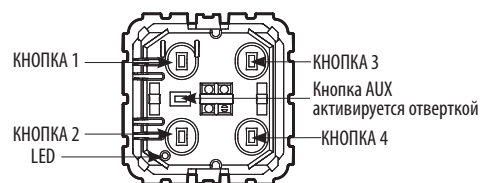
4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Тип зажимов: винтовые
Емкость зажимов: 2 x 2,5 мм²
Длина зачистки кабеля: 8 мм

5. РАБОТА УСТРОЙСТВА

Для выбора режима работы снимите клавиши и нажмите на 2 секунды кнопки, указанные в таблице.

Видеоролики доступны на сайте www.legrandoc.com



Режим работы	КНОПКА				
	1	2	3	4	AUX
Возврат к заводским настройкам (определение нагрузки, емкостной режим, монтаж кнопок, память уровня)	X	X	X	X	
Активация памяти уровня	X	X	X		
Отключение памяти уровня	X	X		X	
Емкостной принудительный режим (без определения нагрузки)	X	X		X	X
Индуктивный принудительный режим (без определения нагрузки)	X	X	X		X
Детская (заданные уровни + плавное отключение освещения)	X	X			X
Режим заданных уровней (33 – 66 - 100 %)			X	X	X
Режим светорегулятора		X	X		X
Режим управления переключателем на два направления	X	X			
Режим управления кнопками			X	X	






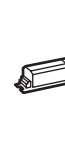










После нажатия кнопки AUX, светодиод индицирует состояние, в котором находится светорегулятор.

Цветовой код светодиода:

Емкостной авто	Красный горит непрерывно → заводская настройка
Емкостной принудительный	Красный мигает
Индуктивный авто	Зеленый горит непрерывно
Индуктивный принудительный	Зеленый мигает

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Таблица допустимых нагрузок

	R		L		C/L			
			⁽¹⁾ 	⁽¹⁾ 			Диммируемые ⁽²⁾ 	Диммируемые ⁽²⁾ LED 
								
240 В	Макс. 400 Вт	400 Вт	400 ВА	200 ВА	400 ВА	200 ВА	75 ВА или до 10 ламп	75 ВА или до 10 ламп
	Мин. 3 Вт	3 Вт	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 ВА
100 В	Макс. 200 Вт	200 Вт	200 ВА	100 ВА	200 ВА	100 ВА	37 ВА или до 10 ламп	37 ВА или до 10 ламп
	Мин. 3 Вт	3 Вт	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 ВА

Не подключать к одному устройству лампы разных типов.

⁽¹⁾ Использовать только трансформаторы, рассчитанные на работу с электронными выключателями.

⁽²⁾ Совместим с большинством регулируемых ламп. Тем не менее, рекомендуется провести проверку совместимости светорегулятора с лампами, т.к. при большом разнообразии представленных на рынке.

■ 6.2 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 40 в сборе

IP 20 без клавиши

Степень защиты от механических ударов: IK 02

■ 6.3 Характеристики материалов

Корпус: поликарбонат

Клавиша: АБС или ПК

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

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

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

■ 6.4 Электрические характеристики

Напряжение: 100- 240 В перем. тока

Частота: 50-60 Гц

Потребление в дежурном режиме: 0,1 Вт

■ 6.5 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10° С до плюс 70° С

Температура эксплуатации: от 0° С до плюс 35° С

7. УХОД / ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен

Внимание: Перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Соответствуют действующим регламентам и нормам.

См. e-каталог.