

Характеристики

Электронное шаговое реле и Диммер для регулирования уровня освещенности

- Применяется для ламп накаливания и галогенных ламп (с/без трансформатора, с/без электронного источника питания)
- Версия совместима с энергосберегающими лампами (компактными люминесцентными или светодиодными) и всеми типами электромеханических трансформаторов, также в режиме без нагрузки (15.81)
- Версия совместима со светодиодными лампами 230В с возможностью диммирования (15.91)

- 3- или 4-проводное подключение "Плавный" ВКЛ и ВЫКЛ переходы Два режима работы: с/без запоминания предыдущего уровня освещенности Ступенчатое (только 15.51) или плавное
- диммирование
- Термо защита против перегрузки
- Предохраниетель для защиты от
- перегрузок (15.81) Электропитание 230В АС, 50Гц (15.91), 50 или 60Гц (15.51), 50/60Гц с автоматическим распознаванием частоты (15.81)



15.91



- Для установки в монтажные коробки
- Максимальная нагрузка на лампу 100 Вт
- Два режима работы
- Метод диммирования по переднему фронту
- Совместим со светодиодными лампами с возможностью диммирования





- установка на панели или в распред. коробке
- Максимальная нагрузка на лампу 400 Вт
- Два режима работы Два различных типа для плавного или ступенчатого диммирования Метод диммирования по

заднему фронту

15.81



- 17.5 мм ширина
- Максимальная нагрузка на лампу 500 Вт
- Многофункциональный
- Методы диммирования по переднему или по заднему фронту (в зависимости от функции)
- Совместим с энергосберегающими лампами с диммированием

Винтовые клеммы



Сертификация (в соответствии с типом)	C€ EHE	C€ EHE ⑩	
Категория защиты	IP 20	IP 20	IP 20
Внешний температурный диапазон °	C -10+50 ⁽⁹⁾	-10+50 ⁽⁹⁾	-10+50 ⁽¹⁰⁾
Технические параметры			
			по переднему фронту (с возм. димм. ोु [ोंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंंं
Метод диммирования	по переднему фронту	по заднему фронту	по заднему фронту (с возм. димм)
Резервное питание	т 0.4	0.7	0.5
Рабочий диапазон	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
Номинальное напр. (U _N) В АС (50/60Ги	J) 230 ⁽⁷⁾	230 (8)	230
Напряжение питания			
Низковольтные светодиодные лампы с возможность	ю т 50 ⁽⁶⁾	_	100 (1)
Светодиодные лампы 230В с возможностью диммирования	50	_	100 (5)
Компактные люминисцентные лампы с	т –	_	100 (5)
Низковольтные галогеновые лампы с электронным		400 (4)	500 (1)
Низковольтные галогеновые лампы с электромагнитнь	<u> </u>	_	500 (3)
Низковольтные галогеновые лампы с тороидальнь	•	300 (2)	500 ⁽³⁾
Номинальная мощность ламп: 230В накаливания или галогеновые Е	т 100	400	500 ⁽¹⁾
Мощность мин.	т 3	10	3
Мощность макс.	т 100	400	500
Номинальное напряжение В А	230	230	230
Выходные данные			
См. чертеж на стр. 6			

Примечания

- (1) выбрать положение "incandescent lamp" [-💢 (лампа накаливания)] передним переключателем.
- (2) только один трансформатор, убедитесь, что он не работает без ламповой нагрузки.
- (3) выбрать положение "transformer" [] [] (трансформатор)] передним переключателем. Предпочтительно, не более 2-х трансформаторов
- (4) только один трансформатор.
- (5) выбрать положение "CFL" [👸 (компактные люминесцентные лампы)] передним переключателем, и установить минимальный уровень дим мирования (в зависимости от типа ламп).
- (6) Только если электронные трансформаторы совместимы с методом диммирования по переднему фронту.
- (7) Доступна только версия 50Гц.
- (8) доступна специфическая версия 60Гц (см инфо о заказе).
- (9) Не рекомендуется устанавливать более одного диммера в одну монтажную коробку, если не обеспечена надлежащая вентиляция либо мощность ламп меньше 100Вт (15.51) или 50Вт (15.91).
- (10) для ламповых нагрузок > 300Вт, следует обеспечить адекватную вентиляцию, рекомендуется зазор 5 мм с каждой стороны от диммера.



Информация по заказам

Пример: тип 15.51, электронное шаговое реле и диммер, 230 В пер. тока.



Коды

15.51.8.230.0400 ступенчатое диммирование, 50Hz 15.51.8.230.0404 плавное диммирование, 50Hz 15.51.8.230.0460 ступенчатое диммирование, 60Hz 15.81.8.230.0500 плавное диммирование, 50/60Hz 15.91.8.230.0000 плавное диммирование, 50Hz

Технические параметры

Спецификация ЕМС					
Тип проверки		Ссылка на стандарт	15.51/15	5.91	15.81
Электростатический разряд контактный разряд воздушный разряд		EN 61000-4-2	4 kB		
		EN 61000-4-2	8 kB		
Излучаемое электромагнитное поле (80 1,000 MHz)		EN 61000-4-3	3 B/m		10 B/m
Быстрый переходный режим (разрыв)на клеммах питания		EN 61000-4-4	4 kB		4 kB
(5-50 нс, 5 и 100 кГц) при подключении кнопки		EN 61000-4-4	4 kB		4 kB
Импульсы напряжения на клеммах пита	ния				
(выброс 1,2/50µs) Дифферен	циальный режим	EN 61000-4-5	2 kB		2 kB
Напряжение общего РЧ-режима на	клеммах питания	EN 61000-4-6	3 B		3 B
(0.1580 MHz) при поді	ключении кнопки	EN 61000-4-6	3 B		3 B
Падения напряжения	70 % U _N ,40 % U _N	EN 61000-4-11	10 циклов		
Кратковременные прерывания		EN 61000-4-11	10 циклов		
Радиочастотные кондуктивные излучения 0.1530 MHz		EN 55014		класс	В
Радиационные излучения	301,000 MHz	EN 55014		класс	В
Прочее		одножильный кабел	ь	многожил	ьный кабель
Макс. размер провода мм² AWG		1 x 6 / 2 x 4		1 x 4 / 2 x 2	2.5
		1 x 10 / 2 x 12	(10/2 x 12		14
Момент завинчивания Нм		0.8			
Длина зачистки провода мм		9			
Прочее		15.91	15	.51	15.81
Потери мощности	без нагрузки Вт	0.4	0	.7	0.5
при но	рмальном токе Вт	1.2	2	.2	2.6
Максимальная длина кабеля для соединения с кнопкой м		100	10	00	100



Термо-защита и сигнализация

Светодиод (только тип 15.81)	Напряжение питания	Термозащита
	Выкл	_
	Вкл	_
ШШШШ	Вкл	Сигнал неиспр.

Сигнал неисправности

При обнаружении недопустимого нагрева диммера из-за неправильной установки или перегрузки, встроенная система термозащиты выключит диммер автоматически. Диммер возможно включить обратно нажатием кнопки его включения, но только в том случае, если температура снизится до допустимого предела (от 1 до 10 минут в зависимости от условий установки) и после удаления причины перегрузки.

Режимы работы (тип 15.51/15.91)

Ступенчатое диммирование Тип

Режим работы 1 (с запоминанием): запоминается предыдущий уровень освещенности (режим по умолчанию).



Продолжительный управляющий импульс:

Уровень освещенности постепенно поднимается или уменьшается (пошагово, до 10 шагов).

Короткий управляющий импульс:

переключение между положениями ВКЛ и ВЫКЛ. При включении уровень освещенности устанавливается таким же, каким был при последнем включении.

15.51...0400

Режим работы 2 (без запоминания): при выключении уровень освещенности не запоминается.



Продолжительный управляющий импульс: Уровень освещенности постепенно поднимается или уменьшается (пошагово, до 10 шагов).

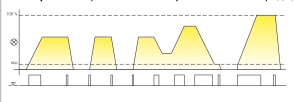
Короткий управляющий импульс:

переключение между состоянием максимальной освещенности и ВЫКЛ.

Тип

Плавное диммирование

Режим работы 3 (с запоминанием): запоминается предыдущий уровень освещенности.



Продолжительный управляющий импульс: Уровень освещенности постепенно поднимается или уменьшается

Короткий управляющий импульс:

переключение между положениями ВКЛ и ВЫКЛ. При включении уровень освещенности устанавливается таким же, каким был при последнем включении.

15.51...0404 15.91...0000



8

Продолжительный управляющий импульс:

Уровень освещенности постепенно поднимается или **уменьшается**

Короткий управляющий импульс:

переключение между положениями ВКЛ и ВЫКЛ для максимального уровня освещенности и режима Выкл., соответственно

Выбор режима работы

Тип 15.51

На приборе 15.51 предустановлен режим работы 1 или 3 (с запоминанием), но его можно изменить, применив следующую последовательность операций:

- а) отключите питание:
- b) нажмите кнопку управления;
- с) включите питание реле, удерживая кнопку нажатой в течение 3 секунд;
- d) после отпускания кнопки, светодиод мигнет 2 раза в случае установки режимов работы 2 или 4, или мигнет 1 раз в случае установки режимов работы 1 или 3.

Повторение вышеперечисленных операций приведет к смене режимов работы.

Тип 15.91

Для диммера 15.91 режим работы 4 (без запоминания) установлен по умолчанию, но его можно изменить, применив следующую последовательность операций:

- а) отключите питание:
- b) нажмите кнопку управления;
- с) включите питание реле, удерживая кнопку нажатой в течение 3 секунд;
- d) после отпускания кнопки, светодиод мигнет 2 раза в случае установки режима работы 3, или мигнет 1 раз в случае установки режима работы 4.

Повторение вышеперечисленных операций приведет к смене режимов работы.

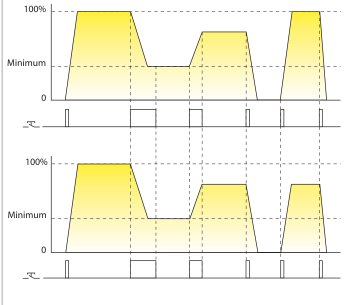


Режимы работы (тип 15.81)

Тип

15.81...0500

Плавное диммирование



Режим работы без запоминания: при выключении уровень освещенности не запоминается.

Продолжительный управляющий импульс:

Уровень освещенности постепенно поднимается или уменьшается. Нижнее значение зависит от установки регулятора «минимальный уровень диммирования».

Короткий управляющий импульс: переключение между ВКЛ и ВЫКЛ, между состоянием максимальной освещенности и ВЫКЛ.

Режим работы с запоминанием: запоминается предыдущий уровень освещенности.

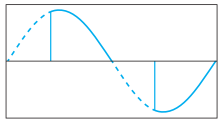
Продолжительный управляющий импульс:

Уровень освещенности постепенно поднимается или уменьшается. Нижнее значение зависит от установки регулятора «минимальный уровень диммирования».

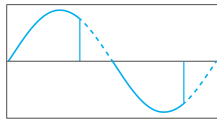
Короткий управляющий импульс: переключение между положениями ВКЛ и ВЫКЛ. При включении уровень освещенности устанавливается таким же, каким был при последнем включении.

Тип нагрузки	Установки переключателя		Установки регулятора	
	С запоминанием (M)	Без запоминания (М)		
 Лампы накаливания Галогеновые лампы 230В Галогеновые лампы 12/24В с электронным трансформатором / дросселем 	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	***	Рекомендуется устанавливать «минимальный уровень диммирования» на нижнее значение уровня диммирования, в случае невозможности (например, во избежание слишком малого уровня освещенности) возможно, установить более высокое значение	
 Компактные люминесцентные лампы (CFL) с диммированием Светодиодные лампы с диммированием 		**************************************	Рекомендуется устанавливать изначально «минимальный уровень диммирования» в промежуточное значение, а затем настроить оптимальное для этого типа ламп значение	
 Галогеновые лампы 12/24В с тороидальным электромагнитным трансформатором Галогеновые лампы 12/24В с электромагнитным трансформатором с сердечником 			Рекомендуется устанавливать «минимальный уровень диммирования» на нижнее значение уровня диммирования, в случае невозможности (например, во избежание слишком малого уровня освещенности) возможно, установить более высокое значение	









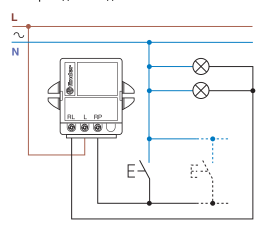
Диммирование осуществляется по технологии "фазовая отсечка", с помощью которой отсекается часть синусойды сетевого напряжения, и уменьшается действующее напряжение на лампу. Если такая отсечка применяется к началу сиусойды, метод димиирования называется "диммирование по переднему фронту", если отсечка применяется к концу сиусойды, метод димиирования называется "диммирование по заднему фронту". Эти два метода применяются для диммирования ламп различных типов: "Диммирование по заднему фронту" больше подходит для низковольтных ламп (светодиодных или галогеновых) с электронными трансформаторами. "Диммирование по переднему фронту" больше подходит для низковольтных ламп с элетромагнитными трансформаторами, а также для компактных люминисцентных ламп 230В и светодиодных ламп 230В. Оба метода подходят для галогеновых и ламп накаливания 230В.

Для применения с разными типами ламп, рекомендуется руководствоваться технической спецификацией на стр.1 данного документа, а также следовать рекомендациям производителей ламп.

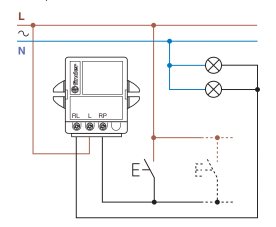
Схемы электрических соединений

Примечание: Следует позаботиться о хорошем заземлении для ламп 1 класса.

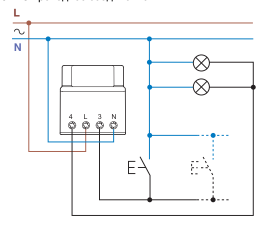
Тип 15.51 - 3-проводное соединение



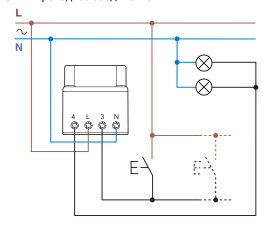
Тип 15.51 - 4-проводное соединение



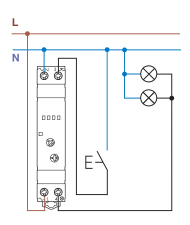
Тип 15.91 - 3-проводное соединение



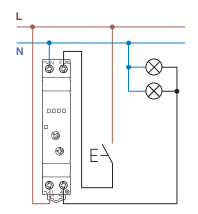
Тип 15.91 - 4-проводное соединение



Тип 15.81 - 3-проводное соединение



Тип 15.81 - 4-проводное соединение

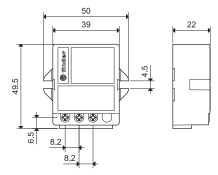




Аксессуары

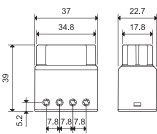
15.51 Винтовой зажим





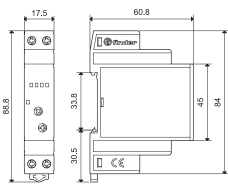
15.91 Винтовой зажим





15.81 Винтовой зажим





Аксессуары

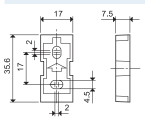


Адаптер для монтажа на панель для типа 15.81, 17.5 мм ширина

020.011



020.01



Блок маркировок для типа 15.81, пластик, 72 знаков, 6х12 мм

060.72

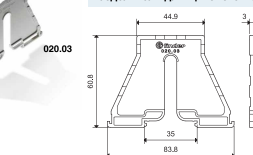


060.72



020.03





Оборудование для жилых и офисных здании