

EV 012

(RUS)

Дистанционно управляемый светорегулятор 300 Вт для емкостных нагрузок

Руководство по эксплуатации (RUS)

Функциональное описание

Дистанционно управляемый светорегулятор EV 012 позволяет регулировать яркость ламп накаливания, галогенных ламп (на 230 В) и низковольтных галогенных ламп (на 12 В или 24 В) с электронными трансформаторами.

Установка уровня освещенности осуществляется кнопкой с подсветкой на пульте, подсоединенном к прибору или стандартной кнопкой:

- короткое нажатие:

включение и выключение.

- длительное нажатие:

регулирования уровня освещенности.

Диапазон освещенности составляет от минимального до максимального порога.

Направление регулирования изменяется на противоположное после каждого длительного нажатия кнопки.

Технические данные

Электрические данные:	
Напряжение питания:	230 В / 240 В 50 Гц
Потребляемая мощность:	1,3 Вт
Мощность потерь:	6 Вт
Способ регулирования:	
Задержка фазы	
Пульт управления:	
Напряжение:	230 В / 240 В 50 Гц
Длина провода:	До 50 м
Кнопка с подсветкой:	Не более 50 мА
Окружающая среда:	
Температура хранения:	- 20 °C / + 60 °C
Рабочая температура:	- 10 °C / + 35 °C
Электрические соединения:	
	1 мм ² ... 6 мм ²
	1,5 мм ² ... 10 мм ²

Защита от перегрева

При перегреве происходит автоматическое снижение выходной мощности.

Предотвращение перегрева:

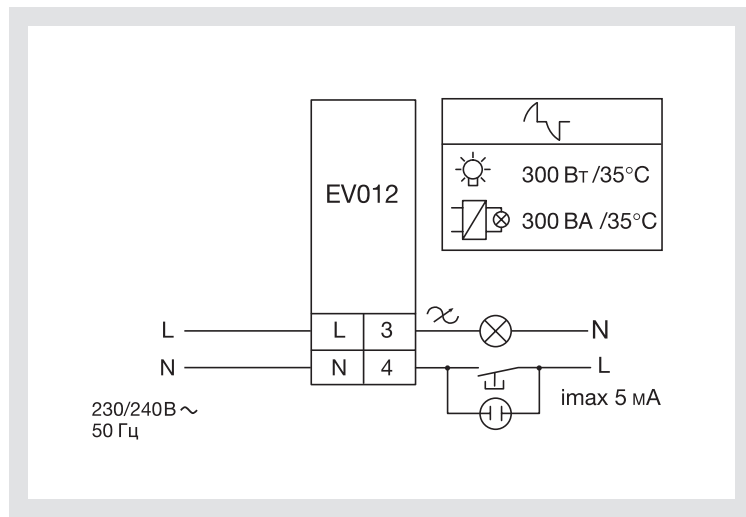
- Увеличить расстояние между приборами (например, вставив дистанционные проставки LZ 060) и улучшить вентиляцию внутри распределительного щита.
- Уменьшить подключенную мощность ламп.

Устанавливайте прибор в нижней части распределительного щита, чтобы избежать повышенной температуры время работы.

Гарантия

(RUS)

Гарантийные обязательства распространяются на дефекты материалов и сборки в течение 24 месяцев после даты изготовления. Неисправные приборы должны быть возвращены оптовому продавцу. Гарантийные обязательства наступают только после взаимной переписки с торговой и монтажной фирмами и в том случае, если наша служба качества не установила, что причина дефекта заключается в ненадлежащем техническом обслуживании или нарушении норм эксплуатации. Целесообразно сопровождать рекламации сообщениями о возможных причинах возникших неисправностей.



③ Мощность нагрузки

		Лампы накаливания, галогеновые лампы 230В.	20 Вт - 300 Вт
		Низковольтное галогеновое освещение (12 или 24 В) с электронным трансформатором (отсечка фазы).	25 ВА - 300 ВА

Примите во внимание потерю мощности на трансформаторе при расчете максимального количества ламп.