

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



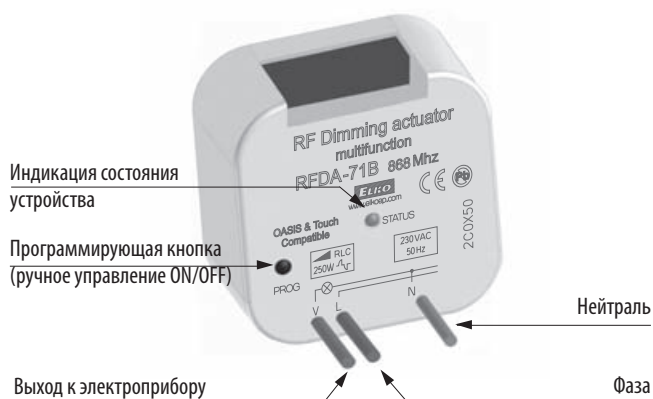
EAN код

RFDA-11B: 8595188136846 / RFDA-71B: 8595188143080

Технические параметры	RFDA-11B	RFDA-71B
Напряжение питания:	230 V AC / 50 Hz	
Электропотребление кажущееся:	8.3 VA / cos φ = 0.1	
Потребляемая каж. мощность:	0.83 W	
Допуск напряжения питания:	+10 -15 %	
Подключение:	3-проводное, с нейтралью	
Выход		
Омическая нагрузка:	250 VA*	
Ёмкостная нагрузка:	250 VA*	
Индуктивная нагрузка:	250 VA*	
Управление		
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	PROG (ON/OFF)	
Дистанция в своб. пространстве:	до 160 м	
Другие данные		
Рабочая температура:	-15 °C.. + 50 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	свободное на выводных проводах	
Защита:	IP 30	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Выходы (провод CY, сечение):	3x0.75 mm ²	
Длина выводов:	90 мм	
Размер:	49x49x21 мм	
Вес:	40 г	
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, №426/2000Sb(директива 1999/ES)	

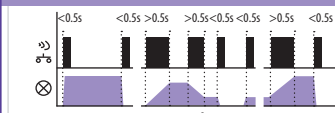
* Подробнее на стр. 36

Описание устройства



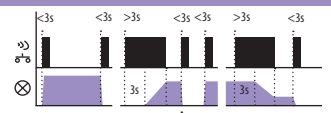
- Служит для диммирования освещения и создания световых сцен (4 предустановленные световые сцены)
- Позволяет диммировать лампы накаливания и галогенные лампы с электронным или витым трансформатором R, L, C 250 VA
- RFDA-11B: однофункциональный – кнопчный диммер
- RFDA-71B: мультифункциональный - 6 световых функций, функция ON/OFF, возможность настройки плавного разгорания/затухания света (от 2 с до 30 мин)
- Простое управление: короткое нажатие включает свет, долгое нажатие позволяет регулировать яркость свечения
- Один исполнитель может управляться 32 каналами (1 канал представляет собой 1 кнопку на беспроводном выключателе, брелоке или элементе RF Touch-W / RF Touch-B)
- Электронная защита сверхтоков - отключит выход при перенагрузке или коротком замыкании
- Программирование или ручное управление кнопкой Prog
- В исполнении дизайна Logus90 в монтажную коробку (напр. KU 68)

Сцены 1 - 1х нажатие



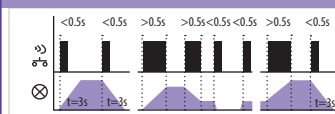
- Кратким нажатием (до 0.5 сек) - свет включится, следующим кратким - выключится.
- Нажатие более 0.5 сек - плавное регулирование яркости. Если кнопку отпустить, то в памяти останется выбранный уровень яркости. Последующие краткие нажатия вкл./выкл. освещение на этом уровне яркости.
- Изменить уровень яркости всегда можно длительным нажатием на кнопку. Настройки остаются в памяти и при выключении питания.

Сцены 2 - 2х нажатие



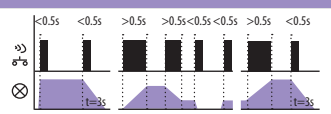
- Нажатием короче 3с включается лампа, следующим нажатием - выключается.
- Для предотвращения нежелательного регулирования яркости, плавное регулирование яркости запускается нажатием кнопки дольше 3с. После отпущения кнопки интенсивность яркости сохраняется в памяти, и следующее короткое нажатие включит/выключит лампу с той же интенсивностью.
- Интенсивность можно в любое время настроить нажатием кнопки дольше 3с. Приёмник помнит настроенную яркость и после отключения питания.

Сцены 3 - 3х нажатие



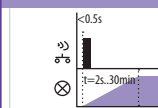
- Нажатием короче 0.5с лампа плавно разгорится в течение 3с (при 100% яркости). Следующим коротким нажатием лампа плавно погаснет в течение 3с.
- Нажатием дольше, чем 0.5с начинается плавное регулирование яркости. После отпущения кнопки интенсивность яркости сохраняется в памяти, и следующее короткое нажатие включит/погасит лампу с той же интенсивностью.
- Интенсивность можно когда угодно настроить долгим нажатием кнопки. Приёмник помнит настроенную яркость и после отключения.

Сцены 4 - 4х нажатие



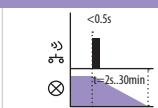
- Кратким нажатием (до 0.5 сек) - свет включится, коротким нажатием плавно гаснет в течении 3 сек.
- Нажатие более 0.5 сек - плавное регулирование яркости. Если кнопку отпустить, то в памяти останется выбранный уровень яркости. Последующие краткие нажатия вкл./выкл. освещение на этом уровне яркости.
- Изменить уровень яркости всегда можно длительным нажатием на кнопку. Настройки остаются в памяти и при выключении питания.

Восход солнца - 5х нажатие



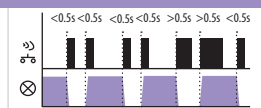
После нажатия кнопки свет начнёт включаться в течение заданного интервала от 2 сек до 30 мин.

Закат солнца - 6х нажатие



После нажатия кнопки свет начнёт выключаться в течение заданного интервала от 2 сек до 30 мин.

ON / OFF - 7х нажатие



Если освещение выключено, с нажатием кнопки включится. Если освещение включено, с нажатием кнопки выключится.

Подключение с разными видами нагрузок

