



RFDA-11B

RFDA-71B

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



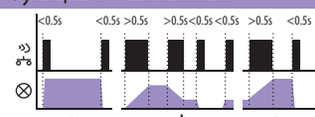
EAN код
RFDA-11B: 8595188136846
RFDA-71B: 8595188143080

Технические параметры	RFDA-11B	RFDA-71B
Напряжение питания:	230 V AC / 50 Гц	
Мощность кажущаяся:	8.3 VA / cos φ = 0.1	
Потеря мощности:	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 ... + 50 °C	
Рабочее положение:	произвольное*	
Монтаж:	произвольный на выводных проводах	
Степень защиты:	IP30	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Выходы (провод CY, сечение):	3x0.75 мм ²	
Длина выводов:	90 мм	
Размер:	49 x 49 x 21 мм	
Вес:	40 Гр.	
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, NVc.426/2000Sb(директива 1999/ES)	

* Подробнее на стр. 53

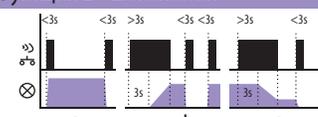
- для диммирования освещения и создания световых сцен (4 предустановленные световые сцены)
- диммирование галогенных и ламп накаливания с электронным или витым трансформатором R, L, C 250 VA
- **RFDA-11B:** однофункциональный – кнопочный диммер
- **RFDA-71B:** мультифункциональный - 6 световых функций, функция ON/OFF, возможность настройки плавного разгорания/затухания света (от 2 с до 30 мин)
- простое управление: краткое нажатие - вкл/выкл света; долгое нажатие - регулировка яркости
- один исполнитель может управляться 32 каналами (1 канал представляет собой 1 кнопку на беспроводном выключателе, брелке или элементе RF Touch-W / RF Touch-B)
- электронная защита от сверхтоков: отключит выход при перенагрузке или коротком замыкании
- программирование или ручное управление кнопкой Prog
- исполнение: в монтажную коробку (напр. KU 68)

Функция 1 - 1x нажатие



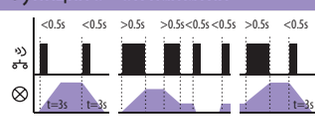
- a) Кратким нажатием (до 0.5 сек) - свет включится, следующим кратким - выключится.
b) Нажатие более 0.5 сек - плавное регулирование яркости. Если кнопку отпустить, то в памяти останется выбранный уровень яркости. Последующие краткие нажатия вкл./выкл. освещение на этом уровне яркости.
c) Изменить уровень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

Функция 2 - 2x нажатия



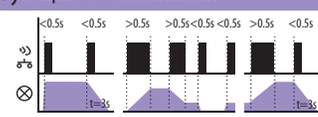
- a) Нажатием короче 3с включается лампа, следующим нажатием – выключается.
b) Для предотвращения нежелательной регулировки яркости, плавное регулирование яркости запускается нажатием кнопки дольше 3с. После отпускания кнопки, интенсивность яркости сохраняется в памяти, и следующее короткое нажатие выключит лампу с той же интенсивностью.
c) Интенсивность можно в любое время настроить нажатием кнопки дольше 3с. Приёмник помнит настроенную яркость и после отключения питания.

Функция 3 - 3x нажатия



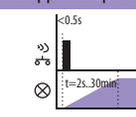
- a) Нажатием короче 0.5с лампа плавно разгорится в течение 3с (при 100% яркости). Следующим коротким нажатием лампа плавно погаснет в течение 3с.
b) Нажатием дольше, чем 0.5с начинается плавное регулирование яркости. После отпускания кнопки, интенсивность яркости сохраняется в памяти, и следующее короткое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

Функция 4 - 4x нажатия



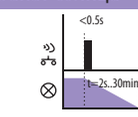
- a) Кратким нажатием (до 0.5 сек) - свет включится, коротким нажатием плавно гаснет в течении 3 сек.
b) Нажатие более 0.5 сек - плавное регулирование яркости. Если кнопку отпустить, то в памяти останется выбранный уровень яркости. Последующие краткие нажатия включит/выключит освещение на этом уровне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

Восход солнца - 5x нажатий



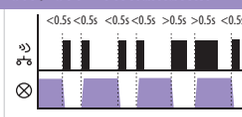
После нажатия кнопки свет начнёт включаться в течение заданного интервала от 2 сек до 30 мин.

Закат солнца - 6x нажатий



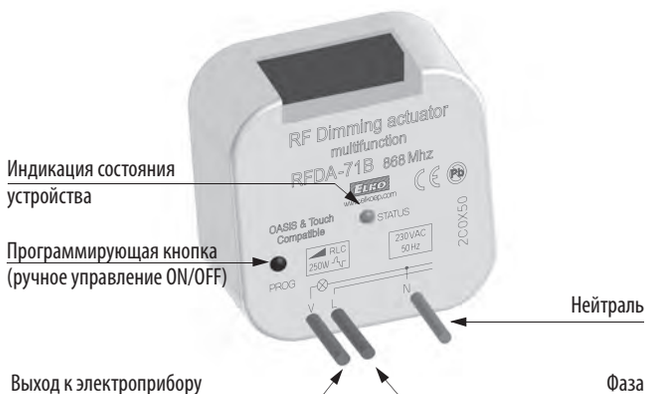
После нажатия кнопки свет начнёт выключаться в течение заданного интервала от 2 сек до 30 мин.

ON / OFF - 7x нажатий



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

Описание устройства



Подключение с разными видами нагрузок

