



УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



EAN код

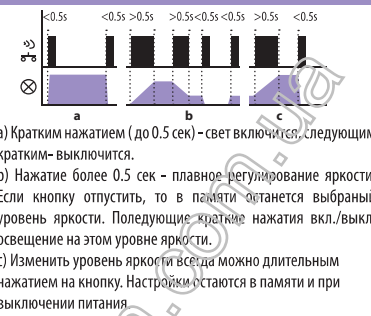
RFDA-11B: 8595188136846 / RFDA-71B: 8595188143080

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 °С.. +50 °С	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	свободное на выводных проводах	
Защита:	IP 30	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Выходы (провод CY, сечение):	3x0.75 мм 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

- 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 – 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: 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 – одключит выход при перенагрузке или коротком замыкании
- Программирование или ручное управление кнопкой Prog
- В исполнении дизайна Logus90 в монтажную коробку (напр. KU 68)

Сцены 1 - 1x нажатие



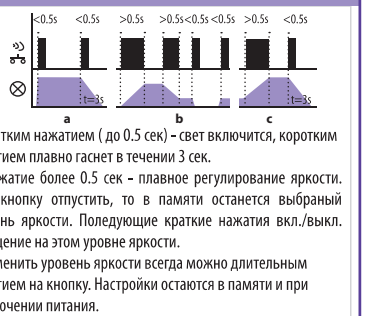
Сцены 2 - 2x нажатие



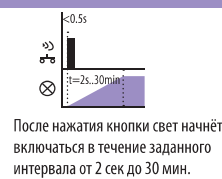
Сцены 3 - 3x нажатие



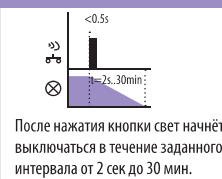
Сцены 4 - 4x нажатие



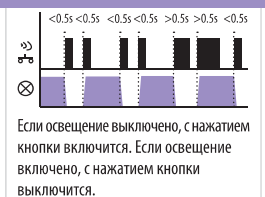
Восход солнца - 5x нажатие



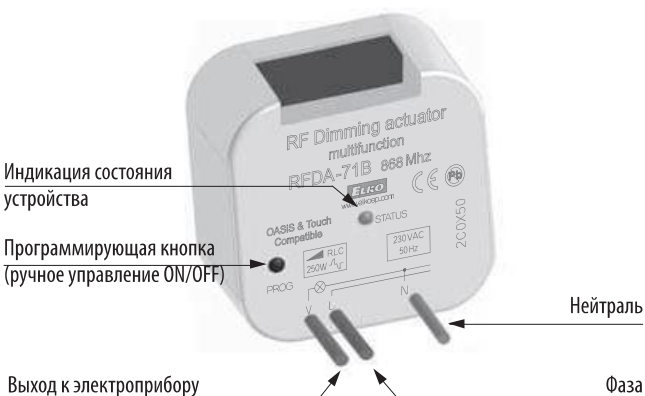
Закат солнца - 6x нажатие



ON / OFF - 7x нажатие



Описание устройства



Подключение с разными видами нагрузок

