



- радиоуправляемый регулятор освещения предназначенный для создания световых сцен,
- управление одним или группой светильников
- RFDA-11B: базовый - 1 световая сцена, функция OFF
- RFDA-71B: multifunctionальный - 7 программируемых ф-ций: 4 световые сцены с разной интенсивностью
- освещение, временные функции симуляции восхода и заката солнца, ON / OFF
- один регулятор освещения может управляться до 8-ми передатчиками
- позволяет управлять лампами накаливания и галогеновыми светильниками с электронным или витым трансформатором
- R, L, C (нагрузки нельзя комбинировать) с макс. мощностью до 250 VA
- защита от перегрева - выключится выход
- электронная защита от суртоков - выключится выход при перегрузке или замыкании
- аварийное управление кнопкой Prog.
- сигнализация состояния устройства LED диодой на передней панели
- рабочая частота 868 MHz
- в исполнении ELEGANT в монтажную коробку (напр. KU 68)

RF CONTROL

Технические параметры	RFDA-11B	RFDA-71B
Напряжение питания:	230 V AC	
Мощность:	8.3 VA / cos φ = 0.1	
Допуск напряжения питания:	+10 - 15 %	
Подключение:	3-проводное, с "Нейтралем"	
Выход		
Омическая нагрузка:	250 VA*	
Ёмкостная нагрузка:	250 VA*	
Индуктивная нагрузка:	250 VA*	
Управление		
RF командой передатчика:	868.3 MHz	
Аварийное управление:	PROG (ON/OFF)	
Дистанция:	70-100 м, см. табл. на стр.16	
Дист. в свободном пространстве:	до 160 м	
Другие данные		
Рабочая температура:	0.. +50 °C	
Рабочее положение:	произвольное**	
Крепление:	произвольное на входных проводах	
Защита:	IP 30	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Выходы (провод CU, диаметр):	3x0.75 mm ²	
Длина выходов	90 mm	
Размер:	49x49x21 mm	
Вес:	40 g	
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 инструкция RTTE, NVN№.426/2000Sb(инструкция 1999/ES)	

* При нагрузке близкой к 250VA необходимо обеспечить достаточное охлаждение.
 ** RF компоненты не устанавливайте в металлические распределители (это делает невозможным прохождение радиосигналов). Не размещайте их также снаружи и во влажных помещениях.

Функции и их программирование

Prog 1-4 Сцены 1 до 4*

*Сцена освещения: 1, 2, 3 и 4 одинаковы. Но есть возможность установить разные сцены для 4 кнопок.

режим программ 1x нажатие 2x нажатие 3x нажатие 4x нажатие

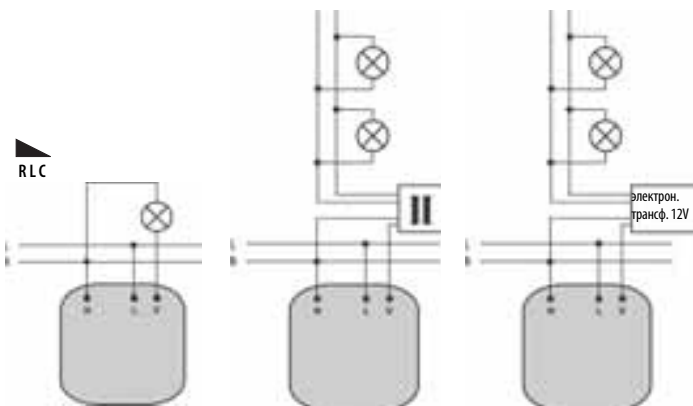
Нажатием короче чем 0.5 сек светильник загорится, следующим нажатием выключится. Нажатием длительнее 0.5 сек происходит плавная регуляция яркости. После освобождения кнопки интенсивность свечения сохраняется в памяти и последующие короткие нажатия включают / выключают светильник на эту интенсивность. Интенсивность всегда можно изменить длительным нажатием кнопки. Приёмник сохраняет настроенное значение и после выключения питания.

<p>Prog 5 Восход солнца</p> <p>режим программ 5x нажатие</p> <p>После нажатия кнопки свет начнёт включаться в течение заданного интервала от 2 сек до 30 мин.</p>	<p>Prog 6 Закат солнца</p> <p>режим программ 6x нажатие</p> <p>После нажатия кнопки свет начнёт выключаться в течение заданного интервала от 2 сек до 30 мин.</p>	<p>Prog 7 ON / OFF</p> <p>режим программ 7x нажатие</p> <p>Если освещение выключено, с нажатием кнопки включится. Если освещение включено, с нажатием кнопки выключится.</p>
---	---	--

Prog x Количество нажатий кнопки передатчика соответствует желаемой функции в режиме

Подключение RFDA-71B

Предупреждение:
 Не допускается одновременное подключение нагрузок индуктивного и ёмкостного характера!



Описание изделия

