



НОВИНКА

ВНЕШНЯЯ АНТЕННА AN-E

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



EAN код
RFDEL-71M: 8595188148979
Внутренняя антенна AN-I: 8595188161862
Внешняя антенна AN-E: 859415759012

Технические параметры	RFDEL-71M
Напряжение питания:	230 V AC / 50 Гц
Электропотребление каж.:	1.1 VA
Потеря мощности:	0.8 W
Допуск напряжения питания:	+10/-15 %
Подключение:	3-проводное, с нейтралем
Нагрузка:	R, L, C, LED, ESL
Выход	
Бесконтактный:	2 x MOSFET
Нагрузка:	600 W*
Управление	
RF командой передатчика:	868 МГц
Дистанция в своб. пространстве:	до 160 м (подробнее настр. 48)
Ручное управление:	кнопка PROG (ON/OFF), внешняя кнопка
Подкл. ламп накаливания:	Нет
Другие данные	
Рабочая температура:	-20 ... +35 °C
Складская температура:	-30 ... +70 °C
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	DIN рейка EN 60715
Защита:	IP20 при стандартных условиях
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Выходы(провод CV, диаметр):	макс. 1x2.5, макс. 2x1.5/ с гильзой макс. 1x2.5
Размер:	90 x 52 x 65 мм
Вес:	130 Гр.
Нормы соответствия:	EN 607 30-1 ED.2

*из-за большого количества типов источников света, макс. нагрузка зависит от внутренней конструкции регулируемых LED и ESL ламп
Кoeffициент мощности регулируемых LED и ESL ламп находится в диапазоне $\cos \phi = 0.95$ до 0.4.
Обзор диммируемого светового оборудования здесь: www.elkoep.cz/reseni

■ служит для управления интенсивностью света следующего светового оборудования:

R омические	L индуктивные	C ёмкостные	LED LED лампы	ESL эконом. лампы

■ тип светового оборудования настраивается переключателем на передней панели устройства
■ макс. выходная нагрузка 600 W

■ возможность управления: внешней существующей кнопкой

RF передатчиком

Потенциометром

Сигналом 0-10V

■ имеет тепловую защиту и защиту от перегрузок

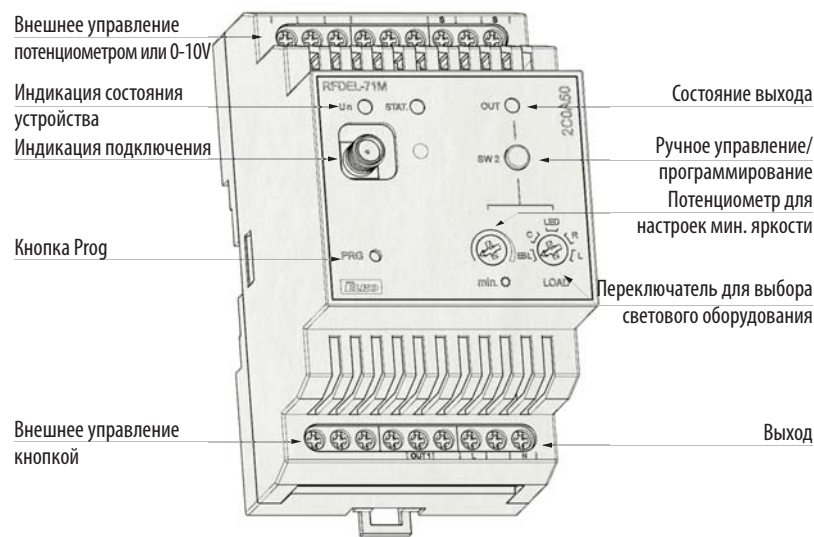
■ настройкой мин. яркости (потенциометром на лицевой панели) устраняется мерцание

■ исполнитель может управляться 32 каналами

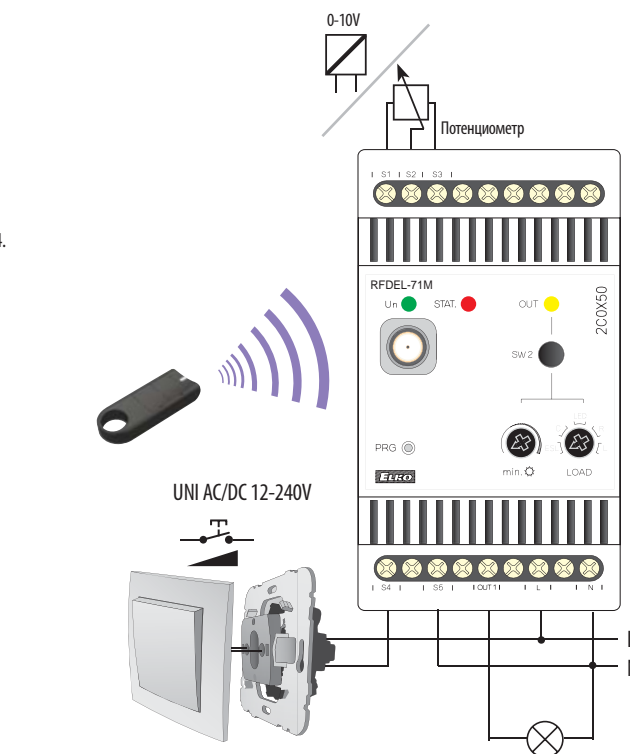
■ 6 световых функций, функция ON/OFF (соотв. функциям RFDA-71B) см. стр. 34

■ программирование и ручная коммутация выхода осуществляются кнопкой Prog

Описание устройства



Подключение



Описание функций

Управление диммером:

- краткое нажатие кнопки (< 0.5с) включит / выключит светильник
- долгое нажатие (> 0.5с) - плавная регулировка интенсивности света.
- для ESL, если свет выключен, краткое нажатие выведет его на макс. уровень затем яркость падает до заданного уровня

Настройка минимальной яркости:

- осуществляется потенциометром на лицевой стороне
- применяется при диммировании энергосберегающих и LED ламп, в следствие различий в их характеристиках
- при настройке на мин. яркость устраняет нежелательное мерцание