# RF приёмник: радиоуправляемый регулятор ролет RFJA-12B







- радиоуправляемый регулятор ролет предназначен для управления приводом ролет, жалюзи, гаражных ворот.
- руководит электроприводами 230 V АС, которые управляются в 2 направлениях и имеют встроенный конечный включатель
- ручное управление при начале эксплуатации
- временная функция реле "запоминает" время опускания и подъёма ролет
- принимает сигналы от настенных кнопок, пультов ДУ
- питание от сети
- управление до 8-ми разными передатчиками
- внутренняя защита от перегрева
- сигнализация состояния устройства LED диодой на передней панели
- рабочая частота 868 МНz
- для размещения в монтажных коробках (напр. KU-68) или во внутрь непроводящих корпусов приводов

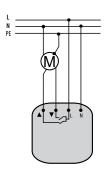
Технические параметры	RFJA-12B
Напряжение питания:	230 V AC
Мощность:	$7 \text{ VA} / \cos \phi = 0.1$
Допуск напряжения питания:	+10 -15 %
<u>Выход</u>	
Кол-во контактов:	2х замыкающие (AgSnO <sub>2</sub> )
Номинальный ток:	8 A / AC1
Замыкаемая мощность:	2000 VA / AC1
Пиковый ток:	10 A / <3 s
Коммутируемое гапряжение:	250 V AC1
Механическая прочность:	1x10 <sup>7</sup>
Электрическая прочность(АС1):	1x10 <sup>5</sup>
<u>Управление</u>	
RF командой с передатчика:	868.3 MHz
Аварийное управление:	PROG (STOP▲, STOP▼)
Диапазон:	70-100 м , см.таб. 16
Дист. в свободном пространстве:	до 160 м
<u>Другие данные</u>	
Рабочая температура:	0 +50 °C
Рабочее положение:	произвольное *
Крепление:	свободное на входных проводах
Защита:	IP 30
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Выходы:	провод СҮ, диаметр 4х0.75 mm²
Длина выходов:	90 mm
Размер:	49x49x21 mm
Вес:	46 g
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489
	инструкция RTTE, NV№.426/2000Sb(инструкция 1999/ES)

<sup>\*</sup> RF компоненты не устанавливайте в металлические распредщиты (это делает невозможным прохождение радиосигналов). Не размещайте их также снаружи и во влажных помещениях.

## Прохождение радиосигналов через различные материалы

Подробная информация в таб. на стр. 16

## Подключение RFJA-12B



## Функции

- 1. При нажатии кнопки на пульте <2сек ролеты двигаются в направлении вверх (▲) или вниз (▼)
- 2. при нажатии кнопки более > 2сек ролеты двигаются в направлении вверх (  $\blacktriangle$  ) или вниз (  $\blacktriangledown$  ) до конечного положения

## Описание изделия

