

## Беспроводной одноканальный радиоконтроллер AS -400-1-12

### **Технические характеристики:**

Рабочее напряжение - 12В DC

Выходное реле - max.120В/1А

Кодирование – цифровое, каждый брелок использует уникальный плавающий код.

Реле выхода – сухие контакты NO/NC

Рабочая область – до 30 метров (открытое пространство).

Габаритные размеры – 60\*56\*22

### **Описание:**

Для питания AS -400-1-12 используется постоянный ток 12В. Контакт реле выхода коммутирует 12В переменного тока 3А. Устройством могут управлять одновременно до 30 брелков (AS-400 "C,D,E" ). Для работы брелка доступны три разных режима работы: импульсный, триггерный, удержание.

### **Описание контактов:**

-12В – черный

+12В – красный

NC – белый

NO – синий

COM – желтый

### **Программирование:**

#### **Регистрация брелков:**

Для входа в режим записи брелков необходимо нажать на 2 сек кнопку (справа от разъема ),индикатор красного света засветится и погаснет, нажать 1 раз кнопку прописываемого брелка – индикатор красного света замигает. Брелок прописан ,и т.д для каждого брелка.

#### **Режимы работы:**

Для выбора необходимого режима работы приемника: импульсный (3 сек), триггерный (вкл/выкл) или удержания, нужно переставить перемычку внутри приемника.

Режим работы	Обозначение на плате
Импульсный	3S
Триггерный	M
удержания	L