

### Схема подключения



#### Изготовитель

ООО «Активижн МСК», 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 2, корп. 4  
тел.: +7 (495) 632-01-02

### Паспорт изделия Конденсаторное устройство питания электромагнитного дверного замка AVP-030

#### Назначение

Устройство предназначено для формирования питающего напряжения электромагнитного замка из напряжения 12В стандартной 4 – проводной линии аналогового домофона.

#### Принцип работы

Работа изделия основана на накоплении необходимой энергии для срабатывания замка в первые секунды разговора и отдаче ее в момент срабатывания реле замка вызывной панели.

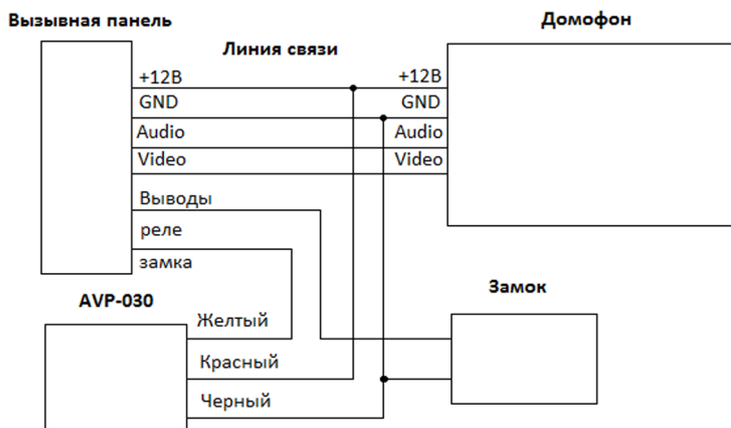
#### Основные характеристики

Диапазон рабочих напряжений – 10 – 15В постоянного тока;  
Габаритные размеры – 40x15x10 мм;  
Степень защиты – IP50.

#### Назначение выводов устройства

Красный - +12В вход;  
Желтый – выход питания на замок;  
Черный – GN .

### Схема подключения



#### Изготовитель

ООО «Активижн МСК», 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 2, корп. 4  
тел.: +7 (495) 632-01-02

### Паспорт изделия Конденсаторное устройство питания электромагнитного дверного замка AVP-030

#### Назначение

Устройство предназначено для формирования питающего напряжения электромагнитного замка из напряжения 12В стандартной 4 – проводной линии аналогового домофона.

#### Принцип работы

Работа изделия основана на накоплении необходимой энергии для срабатывания замка в первые секунды разговора и отдаче ее в момент срабатывания реле замка вызывной панели.

#### Основные характеристики

Диапазон рабочих напряжений – 10 – 15В постоянного тока;  
Габаритные размеры – 40x15x10 мм;  
Степень защиты – IP50.

#### Назначение выводов устройства

Красный - +12В вход;  
Желтый – выход питания на замок;  
Черный – GN .