

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.

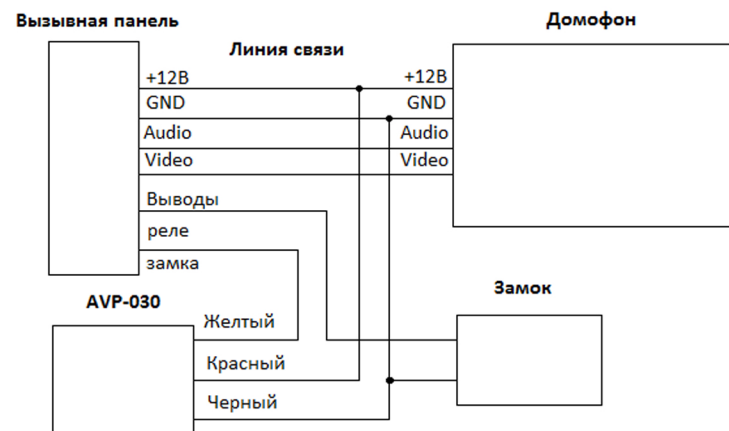
Основные характеристики

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 – GND .

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 – GND .