

Релейный модуль RELE RP

Производитель: FAAC



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

Релейный модуль FAAC RELE RP предназначен для подключения встраиваемых приемников серии RP и превращения их во внешние приемники с соответствующими характеристиками. При помощи модуля RELE RP встраиваемые радиоприемники серии RP позволяют управлять любыми устройствами контроля доступа в т.ч. других производителей. Управляющие контакты модуля RELE RP - реле (сухие контакты). В зависимости от подключаемого приемника (RP или RP2) к плате расширения получается одноканальный или двухканальный внешний приемник с беспотенциальными релейными выходами ("сухие контакты").

2. Особенности:

- компактный размер;
- легкое подключение;
- устойчивый радиосигнал;
- реле (сухие контакты НО/НЗ) как на плате расширения RELE RP, так и на платах двухканальных приемников RP2 для второго канала;
- полное соответствие всем требованиям европейских норм безопасности

3. Технические характеристики:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| • Количество каналов | 1- RELE RP (2-й канал только для RP2) |
| • Код | динамический, кодировка RC или SLH |
| • Питание | = 20 - 30 В |
| • Рабочая температура | -20 + 55°C |
| • Класс защиты | IP00 |
| • Выходы | реле |
| • Контакты..... | НЗ (NC) / НО (NO) |
| • Тип..... | внешний |
| • Выходная нагрузка | 0,5 А, ≈12 ÷ 24 В |
| • Вес | 33 гр. |
| • Размеры | 80 мм x 41 мм x 16 мм |

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Подключение приемников RP, RP2 к плате расширения FAAC RELE RP:

1. Приемник RP (RP2) устанавливается на 5-ти штырьковый разъем. При этом обратить внимание на то, чтобы плата приемника не выступала за пределы электронной платы реле интерфейс.

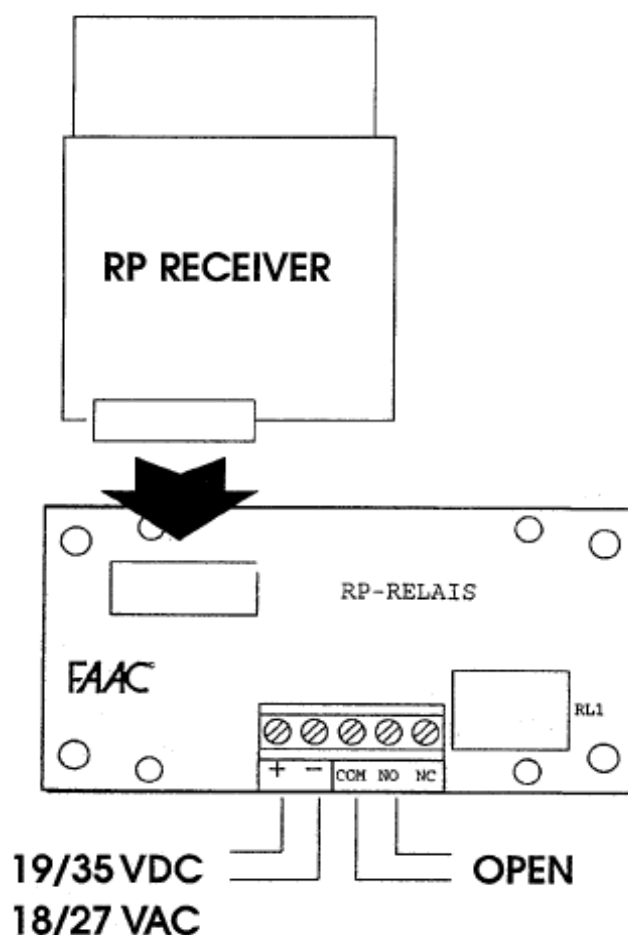
2. Подключение напряжения питания производится на контакты реле интерфейс «+» и «-». Напряжение питания: 19-35В постоянного тока и 18-27В переменного тока.

3. «COM» - общий контакт реле (контактбеспотенциальный, не связан с общим «-»).

4. «NO» - нормально-разомкнутый контакт.

5. «NC» - нормально-замкнутый контакт.

Клемная колодка подключения второго канала находится на плате приемника (только для приемников RP2). Пульты ду подбираются в зависимости от частоты и типа кодировки подключаемого приемника RP.



СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!