# Релейный модуль RELE RP

Производитель: FAAC



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ







#### 1. Назначение:

Релейный модуль FAAC RELE RP предназначен для подключения втраиваемых приемников серии RP и превращения их во внешние приемники с соответствующими характеристиками. При мопощи 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 HO/H3) 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 B
•	Рабочая температура	-20 + 55°C
	Класс защиты	
•	Выходы	реле
	Контакты	
•	Тип	внешний
•	Выходная нагрузка	0,5 A, =/~12 ÷ 24 B
•	Bec	33 гр.
•	Размеры	80 мм х 41 мм х 16 мм

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!



# Релейный модуль RELE RP

Производитель: FAAC

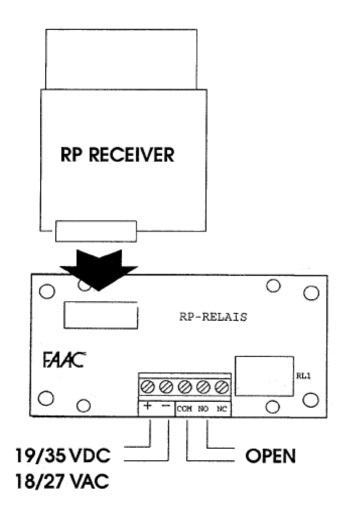


#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 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. «СОМ» 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!

