

Приемо-передатчик радиодатчиков и брелоков TRX-PRO (TRX-PRO)



Плата предназначена для приема сигналов от беспроводных датчиков и брелоков ОКО и выдачи сигналов тревоги и управления на GSM-сигнализации ОКО-7S, ОКО-U2, ОКО-PRO, ДОМ-2 R2, ДОМ-3.

Также есть возможность управлять радио-розетками типа Expert до 4 штук и применять радио-сирену. Синхронно с ВКЛ/ВЫКЛ пользовательских выходов-1..-4 будут включаться соответствующие радио-розетки Expert.

Для использования опционального приемо-передатчика TRX-PRO в сигнализациях ОКО-PRO и ДОМ-3 его необходимо подключить на разъем X16, а для сигнализаций ОКО-7S, ОКО-U2 и ДОМ-2 R2 его необходимо подключить на разъем XS2.

Чтобы внести в память сигнализаций ОКО-7S, ОКО-U2, ОКО-PRO, ДОМ-2 R2, ДОМ-3 беспроводные датчики/брелоки ОКО, сигнализацию необходимо перевести в режим программирования. Вводятся беспроводные датчики/брелоки ОКО путем их поочередного срабатывания, например, вставить батарейки в датчик, вскрыть датчик, убрать или поднести магнит к датчику открытия, нажать красную кнопку на брелоке, прочее. При этом произойдет короткий подтверждающий сигнал светодиода и Сирены, а также длинная вспышка светодиода на плате приемника. Далее необходимо сделать срабатывание следующего датчика/брелока и т.д. Всего можно ввести в память сигнализации 16 различных датчиков, брелоков. При попытке ввести в память сигнализации более 16 различных датчиков будет происходить перезаписывание ранее введенных датчиков по кругу. По умолчанию код радио-розеток Expert равен «00000», меняется «Конфигуратором».

Комплектация

Приемо-передатчик радиодатчиков и брелоков TRX-PRO

Характеристики

Количество радиодатчиков / брелоков - 16

Количество радиорозеток Expert - 4

Тип подключаемых датчиков - ОКО на 433 МГц

Количество релейных выходов - -

Выход Сирена - нет

Частота, модуляция, кодировка - 433 МГц, ASK, PowerCode

Расстояние беспроводной связи - до 50 м

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C

Габаритные размеры - 40x20x20 мм