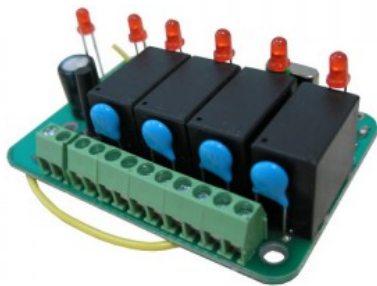


Приймач радіодатчиків і брелоків RF-4R (RF-4R)



Прилад призначений для прийому сигналів від бездротових датчиків і брелоків ОКО та видачі сигналів тривоги, керування на приймально-контрольні пристрої.

У приймачі всього 4 канали (релейні виходи), при виробництві на його платі робиться перемичка в положенні нормально розімкнених контактів реле. При необхідності перемичка перерізується користувачем і за допомогою припою і паяльника встановлюється в положення нормально замкнених контактів реле.

Прилад можна використовувати для 4-канального керування релейними виходами як за допомогою кнопок брелока ОКО (бістабільний або імпульсний режим керування каналами) так і за допомогою пульта керування радіо розеток Expert (кнопки вмикання/вимикання каналів).

У пристрої також є вихід «С», який за замовчуванням працює як «Сирена», що використовується, наприклад, в разі автономного використання приладу. Цей вихід можна перевести в режим «Контроль ТАМПЕРА, РОЗРЯД БАТАРЕЙОК» - при отриманні сигналу порушення тампера або розряду батарейок від будь-якого з запрограмованих датчиків вихід видає імпульс (активний рівень - «мінус») тривалістю 5 сек.

Інструкцію для цього приладу можна скачати на закладці ІНСТРУКЦІЇ ТА ПЗ.

Комплектація

Приймач радіодатчиків і брелоків RF-4R

Інструкція користувача

Характеристики

Кількість радіодатчиків / брелоків - 60

Тип датчиків, що підключаються - ОКО на 433 МГц

Кількість релейних виходів - 4

Вихід Сирена - є

Напруга живлення - +10 В...+15 В

Струм споживання - 25 мА

Частота, модуляція, кодування - 433 МГц, ASK, PowerCode

Відстань бездротового зв'язку - до 50 м

Робочий температурний діапазон - от -10°C до +50°C

Габаритні розміри - 65x45x25 мм