

RXH-1K

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

Комплект радиоуправления обеспечивает универсальное решение для управления системой охранной сигнализации, автоматически управляемыми воротами или другими устройствами. Кроме релейного выхода, управляемого с помощью брелоков, приемник оборудован дополнительными выходами для оповещения. Их можно использовать для сигнализации постановки на охрану/снятия с охраны системы охранной сигнализации, а также для предупреждения о разряженной батарее радиобрелока. Благодаря гетеродинному приемнику радиоконтроллеры RXH отличаются большой дальностью действия (до 300 м) и высокой устойчивостью к помехам.

- 1 независимый канал с релейным выходом
- возможность конфигурации выхода в режимах: моностабильном (на время) или бистабильном (включение/выключение)
- поддержка до 40 брелоков
- сигнализация разряженной батареи брелока
- подтверждение постановки на охрану/снятия с охраны
- дальность действия до 300 м в прямой видимости



ТЕХДААННЫЕ

| | |
|---|------------------|
| Напряжение питания ($\pm 15\%$) | 12 В DC |
| Габаритные размеры корпуса | 72 x 118 x 24 мм |
| Потребление тока в режиме готовности | 20 мА |
| Максимальное потребление тока | 40 мА |
| Максимальная нагрузка на контактах реле (резистивная) | 2 А / 24 В DC |
| Максимальная влажность воздуха | 93 \pm 3% |
| Полоса рабочих частот | 433,05 МГц |
| Дальность действия (в прямой видимости) | до 300 м |
| Класс среды по стандарту EN50130-5 | II |
| Количество управляемых входов | 1 |
| Диапазон регулировки времени в моностабильном режиме | 1–255 с |
| Максимальный ток выхода LV (OC) | 50 мА |
| Максимальный ток выхода SS (OC) | 500 мА |
| Диапазон рабочих температур радиоконтроллера | -10...+55 °C |
| Диапазон рабочих температур радиобрелока | -10...+55 °C |
| Масса радиоконтроллера | 50 г |
| Масса радиобрелока | 30 г |