

RXH-4K

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

Комплект радиоуправления обеспечивает универсальное решение для управления системой охранной сигнализации, автоматически управляемыми воротами или другими устройствами. Кроме релейных выходов, управляемых с помощью брелоков, радиоконтроллер 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.

Свойства:

- 4 независимых канала с релейными выходами
- возможность настройки выходов в режимах: моностабильном (на время) или бистабильном (включение/выключение)
- поддержка до 340 брелоков с возможностью управления ими с помощью компьютера
- сигнализация разряженной батареи брелока
- подтверждение постановки на охрану/снятия с охраны
- возможность настройки с помощью компьютера
- дальность действия до 300 м в прямой видимости



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания ($\pm 15\%$)	12 В DC
Габаритные размеры корпуса	72 x 118 x 24 мм
Потребление тока в режиме готовности	25 мА
Максимальное потребление тока	100 мА
Максимальная нагрузка на контактах реле (резистивная)	2 А / 24 В DC
Максимальная влажность воздуха	93 $\pm 3\%$
Полоса рабочих частот	433 МГц
Дальность действия (в прямой видимости)	до 300 м
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Количество управляемых входов	4
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	82 г
Масса радиобрелока	30 г