

RX-2K

КОМПЛЕКТ РАДИОУПРАВЛЕНИЯ

- 2 независимых программируемых канала
- обслуживание до 340 радиобрелоков
- дальность действия до 200 м в прямой видимости
- сигнализация низкого напряжения питания батареи в брелоке
- подтверждение включения, выключения режима охраны и сброса тревоги
- порт RS-232 для программирования с помощью компьютера с установленной программой **DLOAD10**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры корпуса	72 x 118 x 24 мм
Полоса рабочих частот	433 МГц
Максимальное потребление тока	ок. 65 мА
Вес	139 г
Минимальное потребление энергии	ок. 13 мА
Дальность действия (в прямой видимости)	до 200 м
Максимальный ток реле при напряжении 24 В DC	2 А
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 до +50 °C
Диапазон рабочих температур радиобрелока	-20 до +55 °C
Номинальное напряжение питания (±15%)	12
Тип батареи брелока удаленного управления P-2 / P-4	23 А 12В