

RK-4K SMA

РАДИОКОМПЛЕКТ 4-КАНАЛЬНЫЙ С РАЗЪЕМОМ SMA

Радиокomплект **RK-4K SMA** позволяет управлять с брелков устройствами, подключенными к релейным выходам. Благодаря ему возможно удаленно управлять электроустройствами, такими как парковочные шлагбаумы, ворота, рольставни и т. п.. Устройство обладает дополнительно входами и выходами, предназначенными для работы с приемно-контрольным прибором, поэтому может использоваться для удаленного управления системой охранной сигнализации..

- 4 релейных выхода (канала)
- возможность зарегистрировать до 1024 брелоков
- возможность настройки с компьютера с установленной программой **RK Soft**
- 2 выхода типа ОС
 - индикация слабого заряда батареи брелка
 - индикация постановки на охрану / снятия с охраны / отмены тревоги в системе охранной сигнализации
- 2 входа для контроля состояния системы охранной сигнализации
 - сообщение о режиме охраны
 - сообщение о тревоге
- разъем SMA для подключения внешней антенны
- порт RS 232 (TTL) для соединения с компьютером
- светодиод для оповещения
- тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса
- возможность питания от постоянного и переменного напряжения
- в комплекте 2 брелка **T-4**



ТЕХДААННЫЕ

| | |
|--|---------------------|
| Диапазон рабочих температур | -10°С...+55°С |
| Вес | 92 г |
| Максимальная влажность воздуха | 93 ± 3 % |
| Полоса рабочих частот | 433,05 МГц |
| Габаритные размеры | 118 x 72 x 24 мм |
| Напряжение питания (±10%) [В AC] | 24 |
| Релейный выход | 1 А / 24 В DC/AC |
| Выход LV | 50 мА / 24 В DC/AC |
| Выход SS | 500 мА / 24 В DC/AC |
| Потребление тока в режиме готовности (питание 12 В DC) | 18 |
| Потребление тока в режиме готовности (питание 24 В AC) | 32 |
| Максимальное потребление тока (питание 12 В DC) | 58 |
| Максимальное потребление тока (питание 24 В AC) | 48 |
| Напряжение питания (± 10%) | 12...24 |