

RK-4K SMA

РАДИОКОМПЛЕКТ 4-КАНАЛЬНЫЙ С РАЗЪЕМОМ SMA

Радиокомплект **RK-4K SMA** позволяет управлять с брелков устройствами, подключенными к релейным выходам. Благодаря нему возможно удаленно управлять электроустройствами, такими как парковочные шлагбаумы, ворота, рольставни и т. п.. Устройство обладает дополнительными 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

ТЕХДАННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
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%) [B AC]	24
Релейный выход	1 A / 24 V DC/AC
Выход LV	50 mA / 24 V DC/AC
Выход SS	500 mA / 24 V DC/AC
Потребление тока в режиме готовности (питание 12 V DC)	18
Потребление тока в режиме готовности (питание 24 V AC)	32
Максимальное потребление тока (питание 12 V DC)	58
Максимальное потребление тока (питание 24 V AC)	48
Напряжение питания (± 10%)	12...24



Представленные изображения могут не отражать внешний вид готовых изделий. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.