

RK-2K

CONTROLADOR DE RADIO DE 2 CANALES

El controlador **RK-2K**, por medio de los mandos, permite controlar los dispositivos conectados a las salidas de relé. Gracias al controlador es posible controlar remotamente los dispositivos eléctricos tales como barreras de aparcamientos, puertas, persianas etc. Además, el controlador dispone de las salidas y entradas destinadas a interactuar con la central de alarma, por tanto, el controlador puede servir para controlar remotamente el sistema de alarma.

- 2 salidas de relé (canales)
- posibilidad de registrar hasta 1024 mandos a distancia
- posibilidad de programación y configuración por medio del ordenador con el programa **RK Soft** instalado
- 2 salidas de relé
- 2 salidas de tipo OC
 - señalización de pila baja del mando a distancia
 - señalización de armado/desarmado/cancelación de alarma en el sistema de alarma
- 2 entradas de supervisión del estado del sistema de alarma
 - información sobre el armado
 - información sobre la alarma
- puerto RS 232 (TTL) que posibilita la conexión con el ordenador
- diodo LED para la señalización
- contacto de sabotaje que reacciona ante la apertura de la caja
- posible alimentación por corriente continua o alterna
- dos mandos a distancia **T-2** incluidos



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|---------------------|
| Rango de temperaturas de trabajo | -10°C...+55°C |
| Peso | 81 g |
| Humedad máxima | 93 ± 3 % |
| Banda de la frecuencia de trabajo | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Dimensiones | 118 x 72 x 24 mm |
| Tensión de alimentación (±10%) [V AC] | 24 V AC |
| Salida de relé | 1 A / 24 V DC/AC |
| Salida LV | 50 mA / 24 V DC/AC |
| Salida SS | 500 mA / 24 V DC/AC |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad (alimentación 12 V DC) | 18 mA |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad (alimentación 24 V DC) | 32 mA |
| Consumo máximo de la corriente (alimentación 12 V DC) | 37 mA |
| Consumo máximo de la corriente (alimentación 24 V DC) | 40 mA |
| Tensión de alimentación (±10%) | 12...24 V DC |