

# RK-4K

## CONTROLADOR DE RADIO DE 4 CANALES

El controlador **RK-4K**, 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.

- 4 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
- 4 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-4** incluidos



## DATOS TÉCNICOS

|  |                     |
|--|---------------------|
| Rango de temperaturas de trabajo   | -10°C...+55°C       |
| Peso   | 90 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)                    | 58 mA               |
| Consumo máximo de la corriente (alimentación 24 V DC)                    | 48 mA               |
| Tensión de alimentación (±10%)   | 12...24 V DC        |