



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
 - o 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
 - o información sobre el armado
 - o 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

Peso Humedad máxima Banda de la frecuencia de trabajo Dimensiones Tensión de alimentación (±10%) [V AC] Salida de relé Salida LV Salida SS Consumo de la corriente en modo de disponibilidad (alimentación 12 V DC)	90 g 93 ± 3 % 433,05 ÷ 434,79 MHz 118 x 72 x 24 mm 24 V AC 1 A / 24 V DC/AC	
Banda de la frecuencia de trabajo Dimensiones Tensión de alimentación (±10%) [V AC] Salida de relé Salida LV Salida SS	433,05 ÷ 434,79 MHz 118 x 72 x 24 mm 24 V AC 1 A / 24 V DC/AC	
Dimensiones Tensión de alimentación (±10%) [V AC] Salida de relé Salida LV Salida SS	118 x 72 x 24 mm 24 V AC 1 A / 24 V DC/AC	
Tensión de alimentación (±10%) [V AC] Salida de relé Salida LV Salida SS	24 V AC 1 A / 24 V DC/AC	
Salida de relé Salida LV Salida SS	1 A / 24 V DC/AC	
Salida LV Salida SS		
Salida SS		
	50 mA / 24 V DC/AC	
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad (alimentación 12 V DC)	500 mA / 24 V DC/AC	
	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%)	1224 V DC	

