

RK-4K SMA

CONTROLADOR DE RADIO DE 4 CANALES CON CONECTOR SMA

El controlador **RK-4K SMA**, 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
- transmisiones desde los mandos a distancia protegidas con el código dinámicamente cambiante
- 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
- conector SMA para conectar la antena externa
- 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	92 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