

RK-4K SMA

RICEVITORE RADIO A 4 CANALI CON CONNETTORE SMA

Il ricevitore **RK-4K SMA** consente di controllare dispositivi collegati alle uscite relé mediante telecomandi. Il ricevitore permette di attivare dispositivi elettronici da remoto, come ad esempio le sbarre di un parcheggio, cancelli, tapparelle/tende, ecc. In più, il ricevitore fornisce ingressi e uscite progettate per la comunicazione con la centrale d'allarme, così da permetterne il controllo a distanza.

- 4 uscite relé (canali)
- numero massimo di telecomandi gestiti: 1024
- trasmissione criptata dai telecomandi mediante rolling code
- configurazione anche via pc con programma **RK Soft**
- 2 uscite di tipo OC:
 - indicazione di bassa batteria del telecomando
 - indicazione di inserimento/disinserimento/cancellazione allarme dalla centrale di terze parti
- 2 ingressi per monitorare lo stato del sistema di allarme
 - informazione sullo stato d'inserimento
 - informazione sullo stato d'allarme
- Connettore SMA per l'antenna esterna
- porta RS 232 (TTL) per la connessione con il computer
- indicatore LED
- interruttore tamper anti-apertura del box
- alimentabile in DC e AC
- due telecomandi **T-4** inclusi nella confezione



SCHEMA TECNICA

Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Peso	92 g
Umidità massima	93 ± 3 %
Frequenza operativa	433,05 ÷ 434,79 MHz
Dimensioni	118 x 72 x 24 mm
Tensione di alimentazione (±10%) [V AC]	24 V AC
Uscita a relé	1 A / 24 V DC/AC
Uscita LV	50 mA / 24 V DC/AC
Uscita SS	500 mA / 24 V DC/AC
Consumo di corrente in stand-by (alimentazione 12 V DC)	18 mA
Consumo di corrente in stand-by (alimentazione 24 V AC)	32 mA
Consumo di corrente massimo (alimentazione 12 V DC)	58 mA
Consumo di corrente massimo (alimentazione 24 V AC)	48 mA
Tensione di alimentazione (± 10%)	12...24 V DC