

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 |