

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:
 - o 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
 - o informazione sullo stato d'inserimento
 - o 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



SCHEDA TECNICA

-10°C+55°C
92 g
93 ± 3 %
433,05 ÷ 434,79 MHz
118 x 72 x 24 mm
24 V AC
1 A / 24 V DC/AC
50 mA / 24 V DC/AC
500 mA / 24 V DC/AC
18 mA
32 mA
58 mA
48 mA
1224 V DC

