

RK-4K SMA

CONTRÔLEUR RADIO 4 CANAUX AVEC CONNECTEUR SMA

Le contrôleur **RK-4K SMA** permet de commander des dispositifs connectés aux sorties relais à l'aide des télécommandes. Le contrôleur peut être utilisé pour la commande à distance des dispositifs électriques tels que barrières de stationnement, portails, volets roulants etc. En plus, le contrôleur est muni des entrées et des sorties destinées pour fonctionner avec la centrale d'alarme grâce à quoi il peut être utilisé pour la commande à distance du système d'alarme.

- 4 sorties relais (canal)
- possibilité d'enregistrer jusqu'à 1024 télécommandes.
- Possibilité de configuration au moyen d'un ordinateur avec le programme **RK Soft** installé.
- 2 sorties de type OC
 - signalisation de la pile faible de la télécommande
 - signalisation d'armement / désarmement / effacement d'alarme dans le système d'alarme
- 2 entrées pour surveiller l'état du système d'alarme
 - Information sur l'armement
 - Information sur l'alarme
- connecteur SMA pour brancher l'antenne externe
- port RS 232 (TTL) permettant la connexion à l'ordinateur
- voyant LED pour la signalisation
- contact d'autoprotection réagissant à l'ouverture du boîtier
- alimentation en courant continu et alternatif
- le kit contient 2 télécommandes **T-4**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Poids	92 g
Humidité maximum	93 ± 3 %
Bande de fréquence de fonctionnement	433,05 ÷ 434,79 MHz
Dimensions	118 x 72 x 24 mm
Tension d'alimentation	24 V AC
Sortie relais	1 A / 24 V DC/CA
Sortie LV	50 mA / 24 V DC/CA
Sortie SS	500 mA / 24 V DC/CA
Consommation de courant en mode veille (alimentation 12 V DC)	18 mA
Consommation de courant en mode veille (alimentation 24 V AC)	32 mA
Consommation max. de courant (alimentation 12 V DC)	58 mA
Consommation max. de courant (alimentation 24 V AC)	48 mA
Tension d'alimentation (±10%)	12...24 V DC