

RE-2K

CONTRÔLEUR RADIO DEUX CANAUX

RE-1K est un contrôleur radio à deux canaux pour les télécommandes SATEL de 433 MHz. Le dispositif permet de commander à distance les appareils connectés à ses sorties relais, p. ex. le portail, la porte de garage, l'éclairage, ainsi que la centrale d'alarme.

La transmission de données entre la télécommande et le contrôleur est réalisée à l'aide de la technologie de code tournant KEELQ. Ce cryptage offre un haut degré de sécurité ainsi qu'une résistance aux signaux de commande accidentels, empêchant de copier le signal de la télécommande et de l'utiliser par des personnes non autorisées.

L'appareil est équipé d'un contact d'autoprotection qui répond à l'ouverture du boîtier et offre aussi des fonctions de signalisation de la pile faible de la télécommande.

RE-2K est disponible dans un kit comprenant deux télécommandes à quatre canaux. Le contrôleur peut gérer jusqu'à 16 télécommandes.

- 2 canaux indépendants programmables
- gère jusqu'à 16 télécommandes
- portée jusqu'à 200 m en espace ouvert
- signalisation du niveau de pile faible
- compatible avec :
 - MPT-300
 - P-2
 - P-4
 - T-1
 - T-2
 - T-4



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Tension d'alimentation	9...16 V DC
Consommation de courant en veille	16 mA
Consommation max. de courant	60 mA
Poids	76 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	433,05 ÷ 434,79 MHz
Dimensions	118 x 72 x 24 mm
Sortie relais	2 A / 24 V DC
Sortie SS	500 mA / 12 V DC