

RXH-2K

KIT DE CONTRÔLEUR RADIO UNIVERSEL

Le kit de contrôleur radio assure une solution universelle pour le contrôle des systèmes d'alarme, des portails à ouverture automatique ou d'autres dispositifs. Outre les sorties relais, commandées par les télécommandes de sorties, le récepteur est équipé de sorties de signalisation supplémentaires. Elles peuvent être utilisées pour indiquer l'armement / désarmement du système d'alarme et avertir de pile faible de la télécommande. Grâce au récepteur superhétérodyne avec un filtrage à bande étroite, les contrôleurs RXH se caractérisent par une large portée (jusqu'à 300 m) et une grande immunité aux interférences.

Caractéristiques :

- 2 canaux indépendants avec une sortie relais
- sorties configurables en mode monostable (pour durée) ou bistable (on/off)
- gestion jusqu'à 340 télécommandes qui peuvent être gérées à l'aide d'un PC
- signalisation de la pile faible de la télécommande
- conformation d'armement/désarmement
- portée jusqu'à 300 m en espace ouvert



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation ($\pm 15\%$)	12 V DC
Dimensions du boîtier	72 x 118 x 24 mm
Consommation de courant en veille	20 mA
Consommation max. de courant	70 mA
Charge admissible de contacts du relais (résistante)	2 A / 24 V DC
Humidité maximum	93 \pm 3%
Bande de fréquence de fonctionnement	433,05 ÷ 434,79 MHz
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 300 m
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Nombre de sorties commandables	2
Plage de réglage de la durée de commutation en mode monostable	1-255 s
Courant de régime de la sortie LV (OC)	50 mA
Courant de régime de la sortie SS (OC)	500 mA
Températures de fonctionnement du récepteur	-10...+55 °C
Températures de fonctionnement de l'émetteur (télécommande)	-10...+55 °C
Poids du récepteur	66 g
Masse de l'émetteur (télécommandes)	30 g