

Récepteur sans fil à 2 canaux **RXL2-433**



Des caractéristiques qui font une différence:

- 2 sorties de relais de forme "C" intégrées (30 Vcc, 3 A ch.)
- Accepte jusqu'à 10 boutons sans fil par sortie
- 4 options de relais programmables (actions momentanée, minutée, verrouillée et continue)
- Indépendant du type de système de sécurité
- Aucun numéro de série à programmer
- Transformateur enfichable de 120 Vca compris
- Technologie 433 MHz fiable
- Compatible avec les télécommandes DSC WS4949, WS4939, WS4959 et WS4969

Le récepteur sans fil à 2 canaux RXL2-433 est doté de deux sorties de relais qui peuvent être activées par les télécommandes DSC pour exécuter une variété de fonctions. Son utilisation courante comprend l'activation de une ou de deux portes de garage, d'une barrière de sécurité et du déclenchement de dispositifs Z-10 ou de zones du panneau de commande. Fabriqué avec la technologie à 433 MHz fiable, le RXL2-433 comprend également un transformateur enfichable de 120 Vca.

Deux sorties de relais programmables

Le RXL2-433 est doté de deux sorties de relais programmables qui peuvent être programmées

pour exécuter une variété d'applications telles que : activer des ouvre-portes de garage, protéger des barrières de sécurité, déclencher des dispositifs X-10 et commander les zones du panneau de commande. Lorsque le RXL2-433 est utilisé pour activer des dispositifs X-10, différentes lumières situées à l'intérieur ou à l'extérieur de la résidence peuvent être commandées par les télécommandes pour éclairer les voies d'entrée ou de sortie.

Et ceux qui recherchent encore plus de commodité, peuvent intégrer six récepteurs RXL2-433

* Seulement sur la version du modèle offert en Amérique du Nord

capteurs et accessoires

Polyvalent

La sortie du premier relais du RXL2-433 peut être modifiée par différents types afin de répondre aux besoins particuliers des différentes applications. La première sortie de relais du RXL2-433 est réglée par défaut à "action momentanée", ce qui signifie que lorsque le bouton est enfoncé, le dispositif bascule de EN à HORS service et vice versa. Le type du deuxième relais comprend :

- Action verrouillée : Lorsqu'un bouton est enfoncé, sa fonction demeure active jusqu'à ce que le bouton soit enfoncé de nouveau pour la désactiver.
- Action minutée : Lorsqu'un bouton est enfoncé, sa fonction demeure active durant 60 secondes.
- Action continue : Un bouton doit être maintenue enfoncé pour que la fonction soit activée. Ce type de sortie de relais peut uniquement être utilisé avec la télécommande WS4959 et est très utile pour commander par exemple, des barrières électrifiées ou des manivelles/monte-charges.

à une télécommande WS4959 pour commander jusqu'à 12 sorties (tout ce qui peut être commandé à l'aide d'un contact sec). Un grand nombre de récepteurs peuvent être intégrés puisque la commande du RXL2-333 est indépendante du panneau de commande et ne nécessite pas une connexion par COMUS ou KEYBUS.

Compatibilité

Le RXL2-433 est compatible avec les télécommandes suivantes:

- WS4949 - Télécommande à 2 boutons
- WS4939 - Télécommande à 4 boutons
- WS4969 - Télécommandes à 4 boutons avec lampe de poche intégrée
- WS4959 - Télécommande à 5 boutons et 12 canaux

Spécifications

Dimensions..... 88 mm H x 64 mm L x 29 mm P
(3 1/2 po x 2 1/2 po x 1 1/8 po)

Tension d'entrée Transformateur enfichable
de 120 Vca, 75 mA (max.)

Calibre du relais 30 Vcc, 3 A (max.)

Température de fonctionnement 0 °C à 49 °C
(32 °F à 120 °F)

Humidité relative 5 % à 93 %