

## Télécommande à cinq boutons, douze canaux **WS4959**



### **Des caractéristiques qui font une différence:**

- 12 fonctions programmables
- Conception compacte et attrayante
- Dotée d'une DEL tricolore qui indique la transmission d'un signal et les modes de protection
- Quatre boutons durables résistants aux égratignures et bouton central à bascule
- Agrafe multifonctions comprise
- Technologie 433MHz fiable
- Délai complet de trois secondes pour la fonction d'urgence
- Piles de longue durée au lithium fournies

### **WS4959**

Idéal pour les grandes résidences ou les petits commerces, la WS4959 est en mesure de supporter 12 fonctions programmables pour la sécurité et la domotique/immotique. La WS4959 est dotée de quatre boutons résistants aux égratignures et d'un bouton central qui permet aux utilisateurs de commuter entre trois modes de protection. Une DEL tricolore intégrée (rouge, vert et ambre) permet d'obtenir une confirmation visuelle indiquant aux utilisateurs quel mode ils sont en train de lancer et de s'assurer que le signal a été transmis au système de sécurité. Pour aider à réduire les fausses alarmes, la WS4959 est configurée avec un délai d'activation de trois secondes lorsqu'une

fonction d'urgence est commandée. Cette télécommande est également munie d'une agrafe qui permet de la fixer sur une ceinture ou encore sur le pare-soleil d'un véhicule.

### **Fonctionnement dans des systèmes à partitions multiples**

La WS4959 est en soi trois télécommandes en une, ce qui signifie qu'elle est en mesure de commander de façon distincte jusqu'à trois partitions. En assignant les trois numéros de série de la WS4959 à une partition, les quatre boutons de fonction de la télécommande peuvent être programmés pour exécuter différentes tâches par l'entremise du panneau de commande et des sorties programmables.

## Facile à utiliser

La WS4959 offre aux utilisateurs un moyen non compliqué et portatif pour armer et désarmer leurs systèmes de sécurité. Les quatre gros boutons de l'unité et son bouton central à bascule sont clairement identifiés afin d'assurer une activation sans heurt.

## Réduction des fausses alarmes

La réduction des fausses alarmes est le résultat de l'ajout de délais d'activation qui exigent que les utilisateurs maintiennent les boutons enfoncés pour une période de temps donnée avant que la fonction soit activée. Pour activer des fonctions d'armement/désarmement depuis la WS4949, maintenez enfoncé le bouton approprié jusqu'à ce que le délai d'une seconde ait pris fin. Pour aider à réduire les fausses alarmes, la WS4959 est configurée avec un délai d'activation de trois secondes lorsqu'une fonction d'urgence est commandée.

## Confirmation visuelle

La WS4959 est dotée d'une DEL tricolore (rouge, vert, ambre) qui clignote pour indiquer qu'un signal a été transmis au système de sécurité. Les trois couleurs de la DEL indiquent les modes de protection que les utilisateurs ont activés en utilisant le bouton à bascule situé au centre de l'unité.

## Valeur ajoutée

La WS4949 utilise la technologie sans fil fiable 433 MHz, est dotée de piles de longue durée et est compatible avec les récepteurs sans fil DSC courants.

## Compatibilité

La WS4959 est compatible avec les récepteurs suivants:

- Système de sécurité bidirectionnel sans fil tout-en-un IMPASSA
- Système de sécurité bidirectionnel sans fil ALEXOR
- Système de sécurité sans fil tout-en-un SCW9045/9047
- Récepteurs sans fil PowerSeries PC5132-433 / RF5132-433 / RF5108-433
- Claviers RFK55XX-433 PowerSeries RFK
- Récepteurs sans fil MAXSYS PC4164-433 / RF4164-433
- WS4920 Répéteur sans fil

## Spécifications

Dimensions.....	57 mm x 32 mm x 13 mm (2 1/4 po x 1 1/4 po x 7/16 po)
Poids .....	18 g (0,6 oz)
Pile .....	CR2025 (3V Lithium)
Température de fonctionnement .....	0 °C à 49 °C (32 °F à 120 °F)
Humidité relative .....	5 % à 93 %