

Mini Kit Emetteur Récepteur Sans Fil Vibreur & Ronfleur Tri-mode

Contenu:

24 x Récepteur: Z-06 (mode vibration et ronfleur)
1 x Émetteur: CM-999
1 x Manuel d'utilisation

Description:

Commande sans fil

Vous pouvez manipuler le récepteur par l'émetteur (télécommande) depuis n'importe quel endroit pendant une distance raisonnable, le signal sans fil peut pénétrer murs, planchers et portes.

Contrôle fiable: l'émetteur (Codage) et le récepteur (Décodage) utilisent le code de 8-bit.

Un ou plusieurs émetteurs peuvent contrôler simultanément un ou plusieurs récepteurs.

Si vous utilisez 2 récepteurs ou plus dans le même endroit, vous pouvez les établir avec de différents codes.

Fréquence d'émission: 433MHz

Récepteur:

Modèle: Z-06

Tri-Mode: Vibration, Ronfleur, Vibration et Ronfleur

Décodage: Code d'apprentissage

Alimentation: 2 x AAA 1.5V batterie (Incluse)

Dimensions: 77mm x 38mm x 17mm

Émetteur:

Modèle: CM-999

Canal: 999 Canaux

Bouton: 12 boutons

Distance de la commande: 1000m/ 3000ft (théoriquement)

Codage: code d'apprentissage

Dimension: 117mm x 46mm x 15mm

Alimentation: 3 x 1.5V batteries (incluse ,temps de fonctionnement utile pour 12 mois)

Fréquence d'émission: 433MHz

Utilisation de l'émetteur:

Transmettre un signal sans fil: presser le bouton numérique pour choisir un numéro de 1~999 qui est combinatoire par les digits de 0~9, puis presser le bouton "Send" pour transmettre cet signal sans fil.

Supprimer le digit erroné: si vous pressez le digit erroné devant presser le bouton "Send", vous pouvez presser le bouton "Delete" pour supprimer tous les numéros que vous avez pressé précédemment.

Utilisation du récepteur:

Mode de vibration: Presser les boutons de digit pour choisir un numéro de 1 à 999 qui est combinatoire par les digits 0~9, puis presser le bouton "Send" pour transmettre cet signal sans fil, le récepteur correspondant vibre pour 5 secondes.

Mode bip: Presser les boutons de digit pour choisir un numéro de 1 à 999 qui est combinatoire par les digits 0~9, puis presser le bouton "Send" pour transmettre cet signal sans fil, le récepteur correspondant vibre pour 5 secondes.

Mode de vibration et bip: Presser les boutons de digit pour choisir un numéro de 1 à 999 qui est combinatoire par les digits 0~9, puis presser le bouton "Send" pour transmettre cet signal sans fil, le récepteur de vibreurs et ronfleurs correspondants vibrent ensemble pour 5 secondes.

Chaque canal de l'émetteur peut contrôler un récepteur.

Changer des modes: il suffit de presser le bouton du récepteur, vous pouvez échanger facultativement ces trois modes de travail. Par exemple presser le bouton du récepteur, échanger le mode vibration en mode bip; presser le bouton de l'émetteur encore une fois, commuter au mode de vibration & bip; presser le bouton de l'émetteur encore une fois, commuter au mode de vibration.

Nous avons appris la télécommande du récepteur. Si vous espérez que le récepteur ne travaille pas avec l'émetteur, vous pouvez supprimer tous les codes.

Supprimer tous les codes mémorisés: Presser le bouton du récepteur et le maintenir pour 5 secondes jusqu'à ce que LED s'allume et le continuer de rester cet état jusqu'à ce que LED est éteint, puis relâcher le bouton, tous les codes mémorisés ont été supprimés avec succès, En ce moment-là, l'émetteur ne peut pas contrôler le récepteur.

Apprentissage de la télécommande:

1) Presser et maintenez le bouton d'apprentissage du récepteur pour environ 5 secondes, puis relâchez le bouton quand LED s'allume, le récepteur est en l'état de l'apprentissage.

2) Presser le bouton de la télécommande dans 10 secondes, si LED clignote 2 fois puis s'éteint, cela signifie que l'apprentissage est réussi.

Si LED est éteint après 10 secondes, cela signifie que l'apprentissage a échoué et le récepteur a arrêté l'état de l'apprentissage.

3) Le récepteur peut apprendre plusieurs télécommandes des codes différents.

Nota:
Si vous espérez supprimer tous les codes mémorisés, vous devez éteindre le récepteur et le allumer à nouveau, puis vous pouvez continuer de supprimer les codes.

