

## Mini Système de Rappel de Vibreur Télécommandes Sans Fil

### Contenu:

1 × Vibreur: Z-04  
1 × Emetteur: C-1  
1 × Manuel d'utilisateur

### Application:

Ce vibreur est un très petit appareil électrique qui peut produire la vibration momentanée, il et l'émetteur forment un kit de vibration télécommandé. Lorsque vous appuyez sur différents boutons de l'émetteur, le vibreur vibre continuellement. Ils peuvent être utilisés pour toutes les occasions de rappel silencieux, telles que magie, rappel, négociation, soins, sourd-muet, vieil homme, patient, animal de compagnie, etc.

### Caractéristique:

Commande sans fil.

Petite taille et facile à transporter.

Vous pouvez contrôler le vibreur par l'émetteur (télécommande) dans une distance raisonnable en tout endroit.

Le signal RF sans fil peut passer les murs, les planchers, les portes ou les fenêtres.

Contrôle fiable: le code contient des milliers de combinaisons différentes et le vibreur ne fonctionne qu'avec l'émetteur qui utilise le même code.

Un ou plusieurs émetteurs peuvent contrôler un ou plusieurs vibreurs en même temps.

Vous pouvez utiliser deux ou plusieurs unités dans le même lieu.

### Paramètres du Vibreur:

Modèle: 0020117 (Z-04)

Mode de travail: Vibration Momentanée

Fréquence de travail: 433.92MHz

Alimentation: 1 x AAA-1.5V batterie (inclus)

Avec interrupteur d'alimentation sur le côté.

Température de fonctionnement: -20°C ~ +70°C

Dimensions: 51mm x 30mm x 14mm

### Correspondant à l'émetteur:

Le vibreur peut travailler avec les différents émetteurs, par exemple modèle C-1 / C-4 (100M), CWB-1 / CWB-4 (50M, étanche), CP-1 / CP-4 / CP-8 (500M), CB-1 / CB-4 / CB-6 / CB-8 / CB-12 (1000M) etc. Vous pouvez régler n'importe quel bouton de l'émetteur pour déclencher les vibrations de tout vibreur.

### Gamme de Travail:

Avec un émetteur (par exemple le modèle C-1) pour former un système complet, le maximum distance de travail peut arriver jusqu'à 50M dans un champs libre.

Le maximum distance de travail est une donnée théorique, il doit être exploité dans un champ libre, sans barrières, sans aucune interférence. Mais dans la pratique, il sera gêné par les arbres, les murs ou les autres constructions, et sera interféré par d'autres signaux sans fil. Donc, la distance réelle peut-être atteindre le maximum distance de travail ou peut-être pas.

Si vous voulez avoir une meilleure gamme de travail, vous pouvez également utiliser un émetteur puissant, par exemple l'émetteur CP-1 ou CB-1.

### Paramètres de l'émetteur:

Modèle : 0021000 (C-1)

Avec couvercle coulissant. Glisser vers le haut quand il ne travail pas (pour protéger le bouton) . Glisser vers le bas et le bouton apparaît.

Canal / bouton :1

Symbole de bouton : sans

Voltage de travail : 12V (1 x 23A-12V batterie, peut être utilisé pour 12 mois)

Courant de travail : 6mA

Fréquence de travail: 433.92MHz

Chip de codage : PT2262 / PT2264 / SC2262

Style de codage : code fixé par le soudage, jusqu'à 6561 combinaisons de code.

Distance d'émission : 100m / 300ft (théoriquement )

Si on étire l'antenne rétractile, on peut obtenir un champ de 2 fois plus large que celui d'initial.

Mode de modulation : ASK

Température de fonctionnement: -20°C ~ +70°C

Dimension: 58mm x 39mm x 16mm

### Utilisation:

Presser et maintenez le bouton de l'émetteur, le vibreur vibre. Relâchez le bouton, le vibreur arrête les vibrations.

### Comment correspondre l'émetteur au récepteur:

1) Allumez l'interrupteur d'alimentation du vibreur et celui-ci vibre une fois.

2) Presser le bouton d'apprentissage dans le vibreur, et le vibreur vibre une fois. Presser ensuite le bouton de l'émetteur, si le vibreur vibre à nouveau une fois, cela signifie que l'apprentissage est réussi.

### Supprimer tous les émetteurs:

Nous avons correspondu l'émetteur au vibreur. Si on souhaite que le vibreur ne travaille pas avec l'émetteur, vous pouvez supprimer tous les codes de l'émetteur qui sont stockés dans le vibreur.

Opération: Presser et maintenez le bouton d'apprentissage dans le vibreur jusqu'à ce que le vibreur arrête la vibration, puis relâcher le bouton d'apprentissage. Cela signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès.

