

# Kit Émetteur Récepteur Sans Fil Allumage Feux d'Artifice/Pétard 12 Canaux 500m

## Contenu:

12 x Récepteurs avec l'Antenne Extérieure: S1PS1-DC06-ANT1 (1 Canal / CC 6V)  
1 x Émetteur: CV-12L  
1 x Manuel d'utilisateur

## Description:

Commande sans fil, faciliter à installer.

Contrôler toutes sortes de feux d'artifice électriques ou les feux d'artifices ordinaires par allumeur électrique de feux d'artifice, qui réduisent les accidents, tels que des brûlures de la peau et des explosions accidentelles.

Un récepteur/allumage peut contrôler plusieurs feux d'artifice/pétards en même temps.

Une télécommande peut allumer un ou plusieurs feux d'artifice/pétards simultanément.

Vous pouvez contrôler le récepteur avec l'émetteur (télécommande) dans une distance raisonnable dans n'importe quel endroit, le signal sans fil peut pénétrer le mur, le plancher et la porte.

Plus fiable que le code fixé: l'émetteur utilise code d'apprentissage EV1527 avec environ 1 million de codes, qui réduit des collision de code et possibilités du scannage des codes non autorisées.

Fréquence d'émission: 433MHz.

Distance de travail de l'émetteur et du récepteur avec l'antenne télescopique externe: 500m/1500ft (théoriquement)

## Récepteur:

Modèle: S1PS1-DC06-ANT1

Canal: 1 Canal

Alimentation (Tension d'alimentation): 4 x 1.5V pile AA (exclu)

Sortie la puissance: CC 6V

Dimensions de la boîte: 105mm x 75mm x 20mm

Courant statique: ≤5mA

Longueur de l'antenne télescopique externe: 65mm / 170mm (étendue)

## Émetteur:

Modèle: CV-12L

Bouton: 12 Boutons

Portée maxi en champ libre: 500m/1500ft (théoriquement)

Codage: code d'apprentissage EV1527 (environ 1 million de codes, pour réduire des collisions du code et possibilités du scannage des codes non autorisées.)

Dimensions: 110mm x 50mm x 18mm

Alimentation: 1 x 23A-12V pile (compris, temps de fonctionnement utile pour 12 mois)

## Utilisation

Télécommande d'apprentissage

1. Mettre 4 pièces piles AA à la boîte de la batterie du récepteur et ouvrir d'alimentation. Utiliser le petit bâton pour presser le bouton et le maintenir dans le petit trou à la boîte pour 3s. Ensuite LED de l'alimentation clignote, le récepteur est en l'état d'apprentissage.
2. Presser le bouton 1 à télécommande, la lampe du signal est éteinte et LED de l'alimentation clignotent pour 2 fois, ensuite la lampe du signal est allumée encore une fois, cela signifie que l'apprentissage a réussi.
3. Presser le bouton 2 pour correspondre au récepteur 2.  
.....
4. Presser le bouton 12 pour correspondre au récepteur 12.

(Nous avons fixé le récepteur à apprendre la télécommande, vous pouvez les utiliser directement.)

## Operation

1. Tester le système d'allumage de feux d'artifice: ouvrir la boîte du récepteur, presser le bouton 1 à télécommande, la lampe du signal est éteinte et LED de l'alimentation clignote pour 2 fois; ensuite la lampe du signal est allumée encore une fois. Cela signifie que le système d'allumage de feux d'artifice est un bon état.
2. Connecter les feux d'artifice: fermer le récepteur et connecter les deux lignes de feux d'artifice électrique ou les feux d'artifice électrique aux bornes rouges et noires du récepteur. Après avoir connecté, ouvrir le récepteur. Si la lampe du signal est allumée, la connection de feux d'artifice est raison. En même, connecter les feux d'artifice à l'autres récepteurs et utiliser l'autres boutons à télécommande pour tester et contrôler les récepteurs correspondants.
3. Allumer les feux d'artifice: Ouvrir la boîte de chaque récepteur, presser le bouton un par un, allumer le feu d'artifice

## Attention

1. Assurez-vous que l'alimentation du récepteur est éteinte quand vous connectez les deux lignes de feux d'artifice électrique ou les feux d'artifice électrique ignitent aux bornes rouges et noires, s'il vous plaît.
2. Tous inflammables et explosifs doivent être loin quand allumer des feux d'artifice.
3. Assurez-vous que quelqu'un est loin du feu d'artifice de plus de 50m quand il est allumé, s'il vous plaît.

