

# Kit Émetteur Récepteur Sans Fil Allumage Feux d'Artifice/Pétard 2 Canaux 100m

## Contenu:

- 1 x Récepteur avec l'Antenne Extérieure: S2PS1-DC06-ANT1 (2 Canaux / CC 6V)
- 1 x Émetteur: C-2L
- 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: 100m/300ft (théoriquement).

## Récepteur:

Modèle: S2PS1-DC06-ANT1

Canal: 2 Canaux

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

Sortie la puissance: CC 6V

Dimensions de la boîte: 108mm x 68mm x 38mm

Courant statique: ≤5mA

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

## Émetteur:

Modèle: C-2L

Bouton: 2 Boutons

Portée maxi en champ libre: 50m/150ft (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: 58mm x 39mm x 16mm

Alimentation: 1 x 23A-12V pile (Incluse, 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 A à télécommande seulement, la lampe du signal A et LED de l'alimentation clignotent, cela signifie que l'apprentissage a réussi. (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 A à télécommande, la lampe du signal A et LED de l'alimentation clignotent; Presser le bouton B, la lampe du signal sortie B et LED de l'alimentation clignotent. 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 1 ou les feux d'artifice électrique de 1 à sortie A, ensuite connecter les deux lignes de feux d'artifice électrique 2 ou les feux d'artifice électrique de 2 à sortie B. Après avoir connecté, ouvrir le récepteur. Si la lampe du signal A ou B est allumée, la connection de feux d'artifice est raison.
3. Allumer les feux d'artifice: Ouvrir la boîte du récepteur, presser le bouton A, allumer le feu d'artifice 1, presser le bouton B, allumer le feu d'artifice 2.

## 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 à sortie A ou sortie B, s'il vous plaît.
2. Tous inflammables et explosifs doivent être loin quand vous allumez 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.

