

Kit Émetteur Récepteur Sans Fil Allumage Feux d'Artifice/Pétard 1 Canal 2000m

Contenu:

1 x Récepteur avec l'Antenne Extérieure: S1PS1-DC06-ANT2 (1 Canal / CC6V)
1 x Émetteur: CB-1L
1 x Manuel d'utilisateur

Description:

Commande sans fil, faciliter à installer.

Contrôler toutes sortes de feux d'artifice électriques, 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 fixe: 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: 315MHz

Distance de travail de l'émetteur et du récepteur avec antenne magnétique extérieure: 2000m/6000ft (théoriquement)

Récepteur:

Modèle: S1PS1-DC06-ANT2

Canal: 1 Canal

Alimentation (Tension d'alimentation): 4 x1.5V pile AA (exclu)

Sortie la puissance: CC 6V

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

Courant statique: ≤5mA

Antenne Magnétique Extérieure:

Gamme de fréquence: 300~450MHz

Résistance: 50Ω

Longueur de l'antenne: 15cm

Longueur de câble: 150cm

Poids: 35g

Anti-ingérence, étanche, fil blindé à l'intérieur

Avec le socle magnétique pour faciliter à installer

Émetteur:

Modèle: CB-1L

Bouton: 1 Bouton

Portée maxi en champ libre: 1000m/3000ft (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: 135mm x 42mm x 25mm

Alimentation: 1 x pile 6F22-9V (compris, temps de fonctionnement utile 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 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. (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.
3. Allumer les feux d'artifice: Ouvrir la boîte du 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 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.

