

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

Contenu:

1 x Allumeur: S12PS1-ANT1 (12 Canaux / CA 220V / CA 110V / CC 12V)
1 x Émetteur: CB-12L
1 x Manuel d'utilisateur

Description:

Commande sans fil, faciliter à installer.

Il peut allumer toutes sortes de feux d'artifice électriques, ou les feux d'artifice ordinaires par l'allumeur feux d'artifice, qui réduisent les accidents, tels que des brûlures de la peau et des explosions accidentelles.

Un allumeur peut allumer un ou plusieurs feux d'artifice en même temps.

Un allumeur peut être contrôlé dans n'importe lequel endroit il se situe dans une distance fiable, le signal sans fil peut pénétrer le mur, le planche 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: 315MHz

Distance de travail de l'émetteur et du allumeur: 500M /1500ft (théoriquement)

Allumeur:

Modèle: S12PS1-ANT1

Canal: 12 Canaux (Chaque canal peut allumer environ les 25 feux d'artifice simultanément.)

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

Avec la fonction de test, indicateur de tension et le mode de fonctionnement manuel

Alimentation (Tension d'alimentation): CA 220V / CA 110V ou pile CC 12V

Type de fiche: Prise standard américaine, prise standard britannique, prise standard australienne ou prise standard européen (fournir)

Sortie la puissance: 36V~50V

Conception de la boîte étanche

Dimensions de la boîte: 28CM*23CM*10CM

Poids: 2KG

Émetteur:

Modèle: CB-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)

Dimensions: 135mm x 42mm x 25mm

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

Utilisation

Télécommande d'apprentissage

1. Presser le bouton de code et le maintenir à l'allumeur. Quand la lampe LED de bouton de code clignote, presser les boutons de la télécommande. Si la lampe LED de la borne du sortie correspondante clignote, cela signifie que l'apprentissage est un succès.
2. Un allumeur peut apprendre seulement une télécommande simultanément.
3. Télécommande de test: Commuter la position "Test" et presser le bouton 1 à 12 de la télécommande. la lampe LED de la borne du sortie correspondante sera clignoté.

Operation:

1. Insérer la prise d'allumeur à l'alimentation CA 110V/220V.
2. Commuter la position "Test", et mettre marcher à l'alimentation. La tension est au-dessus de 36V dans le voltmètre.
3. Connecter les feux d'artifice aux bornes noires / rouges en série ou en parallèle. (Proposer la connexion en série)
4. La lampe LED de l'indicateur de test clignote après les feux d'artifice avoir connecté, cela signifie que les connexions sont correctes.
5. Après avoir testé, Commuter la position "Fire", presser les boutons correspondants à l'allumeur ou les boutons à télécommande pour allumer les feux d'artifice directement.

Attention

1. Le circuit de connexion ne doit pas être un circuit court, sinon le dispositif d'allumage se brûle.
2. S'il vous plaît utiliser les feux d'artifice fabriqués par les mêmes fabricants si produit de feu d'artifice externe est connecté en série. Les feux d'artifice ne peuvent pas allumer, parce que les différentes résistances des allumeurs des feux d'artifice fabriqués par différents fabricants.
3. Les différentes performances des allumeurs de feux d'artifice, connexion épaisseur de la ligne, et la distance de la ligne, ils sont un impact direct qui est la qualité d'explosion simultanément.
4. Déclenchez l'interrupteur principal de l'allumeur lorsque vous n'utilisez pas, ne secouez pas fortement l'allumeur.
5. Ne pressez pas la position "Fire" quand vous tirez la fiche de la prise. Les feux d'artifice seront allumés par le montant résiduel de l'électricité dans l'allumeur.
6. Déclenchez la position "Off" et "Test" quand vous ne utilisez pas ce produit.