

99 Canaux Télécommande avec Affichage Numérique Pour Contrôleur de Moteur

Cette télécommande a 99 canaux, et le canal est affiché sur l'écran numérique. Il peut contrôler au maximum 99 récepteurs sans fil S1F2-DC, S1PF3-DC, S1FC-DC ou S1FM-DC, S1F2, S1PF3, S1FC-DC, S1FM-DC, S1F3-DC. Trois boutons sont utilisés pour contrôler la rotation vers l'avant, la rotation inverse et l'arrêt de chaque canal. Il peut être utilisé pour contrôler plusieurs moteurs, tels que les moteurs CC, les actionneurs linéaires, les rideaux, les stores, les écrans de projection, etc.

Paramètres techniques::

Modèle:No.: 0021099 (CM-99)

Couleur de la coque: blanc

Canal: 99 Canaux

Symbole du bouton: ▲, ■, ▼, ◀, ▶

Tension de Fonctionnement: 6V (2 piles bouton CR2032 -3V, utilisables 12 mois)

Courant statique: $\leq 5\mu A$

Courant de Fonctionnement: $\leq 15mA$

Fréquence de travail: 433MHz

Type d'encodage: Code d'apprentissage (jusqu'à 1 million de codes, réduisant les collisions de code et les possibilités de balayage de code non autorisées.)

Distance de contrôle à distance: 50m / 150ft (théoriquement)

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 pas atteindre le maximum distance de travail.

Mode de modulation: ASK

Température de fonctionnement: $-10^{\circ}C \sim -70^{\circ}C$

Taille: 135mm x 42mm x 12mm

Poids: 60g

Il est uniquement compatible avec nos récepteurs S1F2-DC, S1PF3-DC, S1FC-DC et S1FM-DC.

Usage:

1. Associez d'abord cet émetteur avec tous les récepteurs.
2. Presser le bouton ◀ ou ▶ sur l'émetteur pour sélectionner le canal correspondant, l'écran numérique affichera le numéro de ce canal, puis l'écran s'éteindra automatiquement après 2 secondes.
3. Presser le bouton ▲ sur l'émetteur, le récepteur du canal correspondant entraîne le moteur pour tourner dans le sens positif.
4. Presser le bouton ▼ sur l'émetteur, le récepteur du canal correspondant entraîne le moteur pour tourner dans le sens inverse.
5. Presser le bouton ■ sur l'émetteur, le moteur s'arrête de fonctionner.

