### Funk Fernzünder System für Feuerwerke

#### Lieferumfang:

1 x Empfänger mit Externer Antenne: S2PS1-DC06-ANT2 (2 Kanäle / DC6V)

1 x Sender: CB-2L 1 x Bedienungsanleitung

## Kennzeichen:

Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.

Kann verschiedene elektronische Feuerwerke direkt anzünden, oder normale Feuerwerke durch einen Elektrozünder anzünden. Damit vermindert es Hautverbrennung und zufällige Explosion.

Ein Zündgerät kann einige Feuerwerke gleichzeitig anzünden.

Eine Fernbedienung kann viele Zündgeräte gleichzeitig kontrollieren.

Das Zündgerät kann durch die Fernbedienung innerhalb einer zuverlässigen Entfernung fernbedient werden. Das Funksignal kann durch Wände "Böden und Türen laufen.

Zuverlässiger als Anwendung mit Festcode, benutzt der Sender Lerncode EV1527, der auf 1 Million Codes steigt, um die Möglichkeit der Kollision und unberechtiger Betastung von Codes zu reduzieren.

Sendefrequenz: 433MHz

Arbeitsentfernung zwischen dem Sender und Empfänger durch eine externe magnetische anntenne: 2000m / 6000ft (Theoretisch)

#### Empfänger:

Modell Nr. :S2PS1-DC06-ANT2

Kanal: 2 CH

Stromversorgung (Betriebsspanung): 4 x 1.5V AA Batterien (nicht inkl.)

Ausgangsspannung: DC6V

Maße des Koffers: 108mm x 68mm x 38mm

Statischer Strom: ≤5mA

# **Externe Magnetische Anntenne:**

Frequenzbereich: 300~450MHz

Widerstand: 50Ω Antenne Länge: 15cm Kabellänge: 150cm Gewicht: 35g

Anti-Interferenz, Wasserdicht, Abgeschirmtes Kabel stellt innen ein.

Magnetische Stand Design für leicht zu installieren.

### Sender:

Modell Nr.: CB-2L Taste: 2 Tasten

Entfernung der Fernbedienung: 1000m / 3000ft (Theoretisch)

Kodierung: EV1527 Lerncode (bis zu 1 Million Codes, reduziert die Kollision der Codes.)

Einheitsmaße: 135mm x 42mm x 25mm

Stromversorgung: 1 x 6F22-9V Batterie (incl., Dauert ca.12 Monate.)

# Anwendung:

Ablernen der Fernbedienung:

- Stecken vier 1.5AA Batterien in den Batteriekasten des Empfängers und schalten die Stromversorgung ein. Drücken den Knopf in dem kleinen Loch auf dem Empfänger und halten für 3 Sekunden. Dann blitzt die Stromanzeige LED. Jetzt tritt der Empfänger in Status von ABLERNEN ein.
- 2. Drücken nur die große Taste auf der Fernbedienung, das LED Signal von Out A und die Stromanzeige LED blitzen. Es bedeutet, dass Ablernen erfolgreich ist. (Wir haben die Fernbedienung für den Empfänger schon abgelernt, Sie können direkt das Set verwenden.)

#### Operation:

- Prüfung vom Feuerwerk Fernzünder: Schalten den Empfänger ein, drücken Große Taste auf Fernbedienung, das Signal Licht von Out A und die Stromanzeige LED blitzen; Drücken Kleine Taste, das Signal Licht von Out B und die Stromanzeige LED blitzen. Es bedeutet, dass der Feuerwerk Fernzünder in gutem Zustand ist.
- Verdrahtung von Feuerwerke: Schalten den Empfänger aus. Verdrahten die zwei Drähte vom elektronischen Feuerwerk 1 oder Elektrozünder des Feuerwerks 1 mit OUT A; Verdrahten die zwei Drähte vom elektronischen Feuerwerk 2 oder Elektrozünder des Feuerwerks 2 mit OUT B. Schalten den Empfänger nach der Verdrahtung ein. Falls Signal Licht A und B beiden leuchten, bedeutet es, dass die Verdrahtung korrekt ist.
- Anzünden der Feuerwerke: Schalten den Empfänger ein. Drücken Große Taste, Feuerwerk 1 wird angezündet; Drücken Kleine Taste, Feuerwerk 2 wird angezündet.

### Beobachtung:

- Seinen Sie bitte Sicher, dass die Stromversorgung des Empfängers ausgeschaltet ist, bevor Sie die zwei Drähte der Feuerwerke oder des Elektrozünders der Feuerwerke mit OUT A oder OUT B des Empfängers anschließen werden.
- 2. Alle entflammbare Stoffe und Sprengstoffe müssen beim Anzünden der Feuerwerke weit entfernt sein.
- 3. Seinen Sie bitte Sicher, dass kein Mensch im Bereich innerhalb 50m weit von Feuerwerke steht, wenn die Feuerwerke angezündet werden.

