

## **Empfänger RX-70P**

Das Gerät ist sowohl als Empfänger, wie auch als Stepper einsetzbar. Die Programmierung der Steppsequenzen erfolgt mit einem Schnittstellenkabel, welches vom PC aus, mit dem Stepper verbunden ist und sich mit unserer beigefügten Software mühelos übertragen lässt.

Durch die unabhängige Programmierung jedes einzelnen Zündkanals, sind Stepppausen von 120ms bis 120s in 20ms Schritten möglich. Dadurch werden dem Pyrotechniker, beim Programmieren der Steppsequenzen, in seiner Kreativität keinerlei Grenzen mehr gesetzt.

**RX-70P**

**& Software<sup>1.0</sup>**

## **STEPPER - Software**

### **Allgemein**

Der Empfänger kann mittels der Steppsoftware über das Schnittstellenkabel programmiert werden. Durch die komfortable und unkomplizierte Handhabung ermöglicht das Programm, binnen kürzester Zeit individuell erstellte Steppsequenzen zu kreieren, welche Millisekunden genau eingestellt und gezündet werden können.

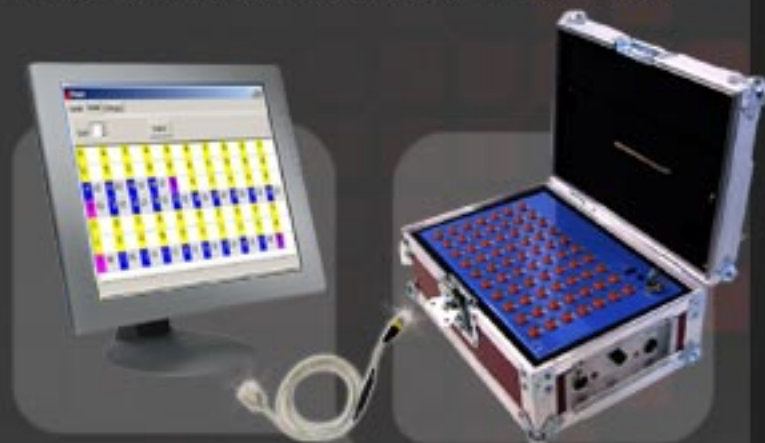
### **Merkmale**

Die 70 zur Verfügung stehenden Kanäle werden grafisch dargestellt. Zwischen den einzelnen Kanälen befindet sich ein Textfeld, in welches die Verzögerungszeit der beiden Kanäle eingetragen werden kann. Die einzelnen Kanäle werden farblich gekennzeichnet:

**GELB** - Zündkanal

**ROSA** - Start einer Steppsequenz

**BLAU** - Zündkanal in einer Steppsequenz



• 70 Kanäle

• Grafische Darstellung

• Stepppausen von 120ms bis 120s in 20 ms Abstände

