



RHINOFIRE[®]

Intelligent Firing Systems

Schritt13 | PROGRAMMIERBARER SEQUENZER/STEPPMODUS

Einfaches Hinzufügen von zusätzlichen Kanälen & eine präzise Zeitabstimmung für ihre Feuerwerke

- **13 Kanal Zündanlage**
12 + 1 / Trigger Ausgang zum Anschluss einer anderen Zündanlage
- **Frontblech aus Aluminium mit versiegelter Schutzfolientastatur**
- **Schutzlack** Dichtet die Schaltplatte vor Feuchtigkeit und Korrosion
- **Helle Hintergrundbeleuchtung**
- **12 Volt bei 6 Ambere output**
- **Kurzschluss geschützte Ausgänge**
- **Interne wiederaufladbare SLA Batterie**
- **Schnellladegerät verwendbar in mehreren Ländern** USA, EU, UK
- **Vollständiger System Selbsttest beim Einschalten** Prüft Batterie und Schaltkeise auf Fehler
- **ARM Licht und akustischer Alarm**
Stellen sie, ohne den Deckel zu öffnen fest, ob das Gerät zum Abfeuern bereit ist. Licht und Alarm können deaktiviert werden für einen diskreten Betrieb
- **Große Zeitverzögerung** Stellen sie eine beliebige Zeitspanne von 0s bis 9m59.99s in 10ms Schritten ein
- **Variable Impulszeit** 0.01s - 9.99s
- **Handbetätigung** Starten sie das Gerät im Falle eines externen Fehlers
- **3 – 70v Input Trigger** Auslöseimpuls von jedem Zündsystem und jeder Batterie



Schritt13 ist ein robuster, qualitativ hochwertig programmierbarer Sequenzer mit Steppmodus, der es ihnen auf einfache Weise erlaubt, ihre bestehende Zündanlage zu erweitern.

Sie können zum nächsten Kanal übergehen, Ketten von Feuerwerkskörper zeitlich festgelegt starten, oder sogar mehrere Schritt13 Sequenzen miteinander verbinden, um komplexe links-rechts und rechts-links Sequenzen auszulösen; dass alles kann durch ein einzigen Kanal auf ihrer bestehenden Zündanlage eingeleitet werden.

Das Schritt13 System wurde von EasyPyro konstruiert und in Großbritannien zu höchsten Qualitätsstandards produziert.

Um mehr über das Schritt13 System zu erfahren, besuchen sie bitte www.rhinofire.co.uk oder kontaktieren sie ihren Händler vor Ort.

Einfach zu bedienen

Intuitive Menüführung in 5 Sprachen

Speichert und lädt Shows

Kein Computer erforderlich



Robust & Zuverlässig

Wasserdichtes Gehäuse

Deckel kann mit Elektroanzündern geschlossen werden

