

Most advanced
german show software

ptx Solution Basic

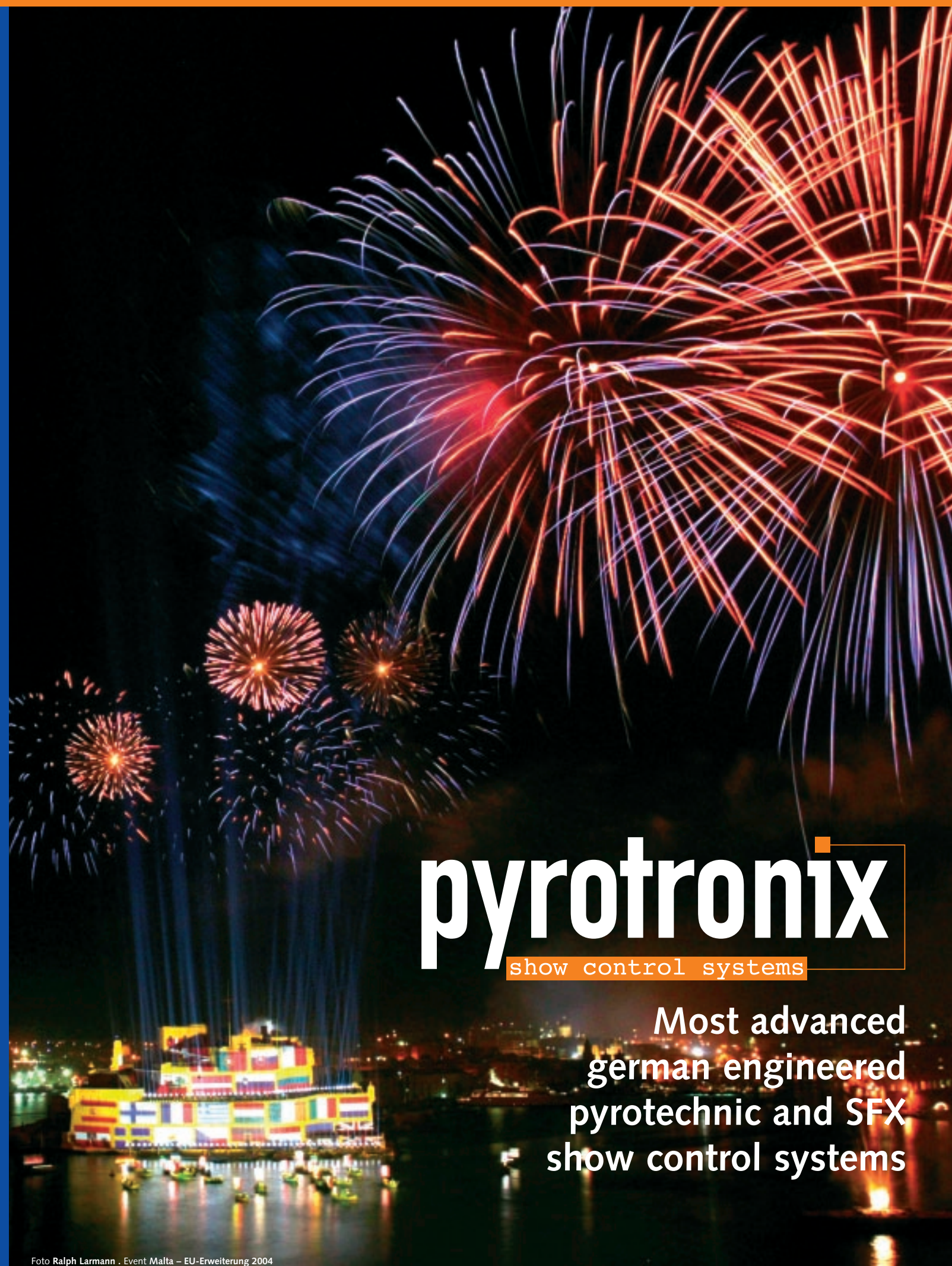
- Bearbeiten von WAV Dateien
- Erstellen einer Cueliste
- Kanalcodierung
- Zuordnung von Sicherheitsbereichen
- Erstellen von individuellen Arbeitslisten
- Erstellen von individuellen Stücklisten
- Erstellen von Effektbibliotheken
- Automatische Berechnung der Steigzeiten
- Ein- und Auslesen von bereits bestehenden Feuerwerken über MS EXCEL und MS ACCESS
- Direkte Übertragung auf die Chipkarte zum Einlesen in den PTX1600 Master Control
- Show Simulationsprogramm mit Effektlaufzeiten
- Zeiteingabe in Sekunden oder in Frames

ptx Solution Professional

Alle Funktionen von »ptx Solution Basic« integriert, außerdem zusätzlich:

- Umfangreiche Play- and Record-Features
- Anbindung an firmeneigene Datenbanken
- Zuordnung von Aufbaubereichen
- Automatische Berechnung von Verzögerergruppen
- Automatische Berechnung des Materialwertes
- Umfangreiche Verwaltung von Aufbaufeatures
- Hilfstastenbelegung für schnellen Zugriff
- Verwaltung von Feuerwerken nach Kaliber, Musik oder Feuerwerksart
- Umfangreiche Suchfeatures
- Umfangreiche Zeitberechnungs-, Verschiebe- und Kopierfunktionen
- Mehrfache Lagerverwaltung
- Automatische Vergabe der PTX IC Adressen

ptx show control systems – control your show!



pyrotronix

show control systems

Most advanced
german engineered
pyrotechnic and SFX
show control systems

ptx 800

ptx 1600

Funk und Kabel kombinierbar!

- Alle Systemkomponenten miteinander kombinierbar
- Kabel und Funk in einem System
- Funkstrecken (bis zu 5000 m)
- Schnelle Schussfolge (0,06 s)
- Integrierte Stepperfunktion
- Unbegrenzte Schussmöglichkeiten
- Integrierter Chipkartenleser
- Integrierte Sicherheitszonen verfügbar
- Bis zu 1600 Zündzeiten
- Je Ausgang 15 U-Zünder, max. 30 Ohm
- Verschiedene Timecodes (SMPTE 24/25/30, PDIF, DMX, MIDI)
- Mehrfachbelegungen möglich
- Keine Begrenzung der Kabellängen
- Alle Systemkomponenten lassen sich an jedem Punkt der Verkabelung integrieren
- Netzunabhängiger Betrieb möglich
- Wasserdicht (IP 64)
- Automatischer und manueller Betrieb
- Interne Speichermöglichkeit von 8 verschiedenen Showprogrammen
- Herstellung nach Industriestandard
- Durch langjährigen internationalen Einsatz im In- und Outdoor-Bereich bewährt

ptx Ignition Control Box

- 16 Ausgänge
- Adresse einstellbar

ptx Stepper

- 16 Ausgänge
- Schusssequenz von 0,05 – 5s einstellbar
- automatischer und manueller Betrieb
- systemunabhängig nutzbar

ptx Radio IC Transmitter

- bis 500 m Reichweite
- Sendeleistung 150mW

ptx Radio IC Receiver

- 16 Ausgänge
- bis 500m Reichweite
- Sendeleistung 150 mW

ptx Smart Splitter

- flexibler Aufbau durch Verteilung der Kabellinien
- 1 Eingang – 4 Ausgänge

ptx Radio Control Receiver

- bis 5000m Reichweite
- Sendeleistung 500mW

ptx Radio Control Transmitter

- bis 5000m Reichweite
- Sendeleistung 500mW

ptx Battery Pack

- netzunabhängige Spannungsversorgung
- Systembooster
- systemunabhängig nutzbar

ptx Data Kabel

- hohe Sicherheit bei Datentransfer
- bi-direktionaler Datentransfer
- schraubbare Steckverbindung