



# PIRENE



Das umfassendste multifunktionelle Zusatzgerät

## So was haben Sie schon lange gesucht!

- Wollen Sie den DMX- oder AVAB-Ausgang Ihrer Hauptlichtsteueranlage mit dem DMX- oder AVAB-Ausgang der Havarie verbinden? **PIRENE** ermöglicht es Ihnen, zwei Lichtsteuerpulse auf zwei DMX-Ausgänge zu konfigurieren
- Wollen Sie einen DMX- oder AVAB-Ausgang Ihrer Hauptlichtsteueranlage mit der Effektsteueranlage (z.B. Moving-Light) verbinden? **PIRENE** erlaubt Ihnen dies in einfachster Weise
- Brauchen Sie eine einfache Havarie für Ihr Lichtsteuerpult? **PIRENE** ermöglicht Ihnen das Abspeichern von Lichtstimmungen, welche in der von Ihnen gewünschten Reihenfolge ausgegeben werden können.
- Wollen Sie verschiedene Lichtsteuergeräte für die gleiche Aufführung kombinieren? **PIRENE** übersetzt das DMX- gleichzeitig ins AVAB-Steuerprotokoll sowie das AVAB- ins DMX-Steuerprotokoll
- Möchten Sie mit Ihrem PC Lichtprogramme beeinflussen? **PIRENE** übersetzt die Daten der RS232- oder der MIDI-Schnittstelle Ihres PC-Computers in ein DMX/AVAB-Steuersignal, **PIRENE** wandelt die DMX/AVAB-Steuersignale in RS232 oder MIDI Information um, so dass diese Information in ein PC-Programm eingebunden werden kann.
- Suchen Sie ein Gerät um die verschiedenen Showteile miteinander zu Synchronisieren? **PIRENE** kann den Midi-Time-Code (MTC) und den SMPTE-Time-Code intern generieren. Es ist auch möglich, den SMPTE-Time-Code oder den MTC von einem externen Gerät einzuspielen und zu übersetzen. Es gibt keinen Grund mehr, diese Technologie ungenutzt zu lassen!
- Wollen Sie 1024 DMX-Kreise neu ordnen? **PIRENE** kann auch dies tun mit der zusätzlichen Möglichkeit, jedem Kreis eine Kurve sowie einen Höchstpegel zuzuordnen und dies für alle 1024!

Bei PIRENE handelt es sich Definitiv um das umfassendste Zusatzgerät, welches als Ergänzung zu keinem Lichtsteuersystem fehlen darf

**PIRENE** das Werkzeug um Ihre Projekte zu realisieren!

*Wir ermöglichen Ihren Erfolg*



# PIRENE



## EIGENSCHAFTEN UND FUNKTIONEN

- Alphanumerische Anzeige mit 20 Zeichen auf 4 Zeilen
- 12 Funktionstasten, einige frei belegbar
- 1 Schieberegler
- 6 grüne LED- und 3 zweifarbige LED-Anzeigen für die Informationsübersicht über den Betriebszustand (Eingänge, Ausgänge, Netzteil...)
- **TEST-Menu:** überprüft die Funktion aller Ein- und Ausgänge sowie aller Testen, des Potentiometers und der Anzeigeelemente
- **SETUP-Menu:** bearbeitet die Eingabewerte. Diese hängen von der Grundkonfiguration der PIRENE ab
- **DISK-Menu:** lädt die Daten in den integrierten Speicher oder ruft diese von dort wieder ab
- **PIRENE-Menu:** wählt die Konfiguration für die Betriebsarten. Die Auswahl bestimmt auch die Funktionen aller Anschlüsse der PIRENE

## STROMVERSORGUNG

- Eingebautes Netzteil: 85-265V~ 50/60Hz
- Verbrauch: 150mA
- Schutz: 2 Sicherungen 1A, Typ F, eingebauter Netzfilter

## ANSCHLÜSSE

- **LINK** Kommunikationsschnittstelle; über den Ein- und Ausgang können mehrere PIRENE in einem Netzwerk und/oder mit PCs verbunden werden (2 RJ45 Steckbuchsen vorne)
- 4 **DMX/AVAB-Eingänge** → IN-1, IN-2, IN-3 und IN-4, (XLR 5 Standardstecker)
- 2 **DMX/AVAB-Ausgänge** → OUT-1 und OUT-2, (XLR-5 Standardbuchsen)
- 2 **Ausgänge** als Durchgangsschleife der Eingänge IN-1 und IN-2; mit THRU-1 und THRU-2 beschriftet, (XLR-5 Standardsteckbuchsen)
- **RS232** bidirektionale Serielle Verbindung; (9-pol. SubD Standardstecker)
- **SMPLE** Anschluss, mit Ein- und Ausgang; 2 Klinkensteckbuchsen
- **MIDI** Anschluss, 3 DIN-5 Steckbuchsen für MIDI-IN, MIDI-OUT und MIDI-THRU

Hersteller: LT Light-Technology

Support: [www.dimmer.de](http://www.dimmer.de)