

02.04.2013

Prolight+Sound 2013

Neuvorstellung: MADRIX® LUNA

Auf der ganzen Welt sind neue und immer eindrucksvollere LED-Lichtinstallation ein echter Blickfang. Diese Projekte werden auch stets größer und komplexer. Da die Anzahl der verwendeten LEDs rasant zunimmt, steigen gleichzeitig die technischen Anforderungen. Das betrifft insbesondere die stetig wachsenden Datenmengen sowie die zuverlässige Verteilung der Daten.

MADRIX® LUNA wurde als einfach zu bedienendes und zuverlässiges Art-Net-Gerät für solche komplexen Datennetzwerke entwickelt.

Das brandneue Gerät empfängt und versendet DMX512-Daten über Netzwerk und gibt pro Gerät bis zu 8 DMX-Universen über die 8 XLR-Ausgänge aus (4,096 DMX-Kanäle). Ein zusätzlicher XLR-Eingang steht für den Empfang von DMX-Daten zur Verfügung und erhöht die Gesamtanzahl der verfügbaren XLR-Anschlüsse auf 9. MADRIX® LUNA kann sogar Plug&Play als DMX512-Gerät über USB 2.0 für kurze Distanzen genutzt werden.

Das Highlight ist der implementierte Synchronisations-Modus. MADRIX®, die LED-Lichtsteuersoftware, und LUNA-Hardware können in Kombination Art-Net-Daten für alle 8 Ausgänge und auch für mehrere Geräte synchronisiert ausgeben. Dadurch wird ein optimales Bild auf den LEDs ohne visuelle Unterbrechungen sichergestellt. Von diesem Vorteil profitieren sowohl kleine als auch große LED-Lichtinstallationen.

MADRIX® LUNA wird in Deutschland hergestellt und verfügt über hochwertige Komponenten, wie zum Beispiel den XLR-Anschlüssen von NEUTRIK®. Das Gerät kommt in 19 Zoll und wird mit zwei montierten Winkeln zur einfachen Befestigung ausgeliefert. Auf der Vorderseite zeigen 5 LEDs den Betriebsstatus an.

Die Einrichtung des Gerätes ist insbesondere in der MADRIX®-Software denkbar einfach.

Darüber hinaus kann MADRIX® LUNA durch seine Kompatibilität mit Art-Net problemlos mit anderen Lichtsteuerpulten, Softwarelösungen und anderen Zuspiegeln, die das Art-Net-Protokoll unterstützen, genutzt werden. Außerdem können die Einstellungen des Gerätes auch über einen Webbrowser vorgenommen werden.

MADRIX® LUNA wird zur Prolight+Sound 2013 erstmalig der Öffentlichkeit vorgestellt und kurz nach der Messe bereits im Fachhandel verfügbar sein. Das Team von inoage und MADRIX® freut sich auf Ihren Besuch auf der Prolight+Sound 2013 in Halle 11.0 auf Stand A08.

Über MADRIX®

Die Marke MADRIX® bietet professionelle LED-Lichtsteuerungslösungen in den Bereichen Software und Hardware. MADRIX® ist eine leistungsstarke Softwarelösung zur Steuerung von LEDs. Diese Windows®-Software ist vor allem benutzerfreundlich und mit zahlreichen Innovationen ausgestattet.

MADRIX® unterstützt eine Vielzahl an bekannten Industriestandards. Darunter zählen DMX512, Art-Net, Streaming ACN, DVI, Eurolite T9, ColourSmart Link und die Protokolle von Philips ColorKinetics sowie Insta und Robe. MADRIX® ist gleichzeitig ein Generator für Echtzeiteffekte sowie Medienserver. Die Software verfügt somit über einzigartige Möglichkeiten, Effekte live und pixelgenau darzustellen. MADRIX® kann außerdem mit Hilfe von DMX-/MIDI-Konsolen ferngesteuert werden. Ergänzende Hardwareprodukte steuern sämtliche LED-Installationen zuverlässig anhand von MADRIX® – dem Kernstück der MADRIX-Produktreihe. Dies ermöglicht eine reibungslose Integration von Soft- und Hardware sowie herausragende Ergebnisse.

Weitere Informationen gibt es unter <http://www.madrix.com>

Pressekontakt

Martin Dannenberg

inoage GmbH

info@madrix.com

+49 (0)351/482 056 30

prolight+sound**Halle 11.0****Stand A08**