

06.03.2014

Prolight + Sound 2014

Neuvorstellung: MADRIX® LUNA 4 und MADRIX® LUNA 16

inoage® erweitert mit dem MADRIX® LUNA 4 und dem MADRIX® LUNA 16 das Portfolio um zwei neue Produkte im Bereich Hardware. Auf der Prolight+Sound 2013 wurde bereits sehr erfolgreich das MADRIX® LUNA 8 mit der Ausgabe von bis zu 8 DMX-Universen über USB oder Art-Net vorgestellt. Die neuen Produkte werden auf der Prolight+Sound 2014 erstmalig präsentiert.



Die Produkte der MADRIX® LUNA-Reihe arbeiten zumeist im Hintergrund einer LED-Installation. Sie stellen dabei aber einen sehr wichtigen Teil dar. Da die Anzahl der verwendeten LEDs in Projekten rasant zunimmt, steigen zugleich die technischen Anforderungen. Das beinhaltet auch die stetig wachsenden Datenmengen sowie die zuverlässige Verteilung der Daten.

MADRIX® LUNA-Produkte übernehmen diese Funktion als einfach zu bedienende und zuverlässige Art-Net-Geräte in diesen immer komplexeren Datennetzen. Sie empfangen und versenden DMX512-Daten über Netzwerk und geben pro Gerät bis zu 4, 8 oder 16 DMX-Universen über die 5-poligen XLR-Ausgänge aus (2.048, 4.096 oder 8.192 DMX-Kanäle). Ein zusätzlicher XLR-Eingang steht für den Empfang von DMX-Daten zur Verfügung. Jedes MADRIX® LUNA kann darüber hinaus als DMX512-Gerät über USB 2.0 genutzt werden.

Je nach Bedarf kann mit MADRIX® LUNA 4, MADRIX® LUNA 8 und MADRIX® LUNA 16 sehr flexibel auf die individuellen Projektanforderungen in der Planung und Realisierung eingegangen werden. Dabei lassen sich problemlos eine Vielzahl an Geräten gleichzeitig betreiben und miteinander kombinieren. Alle MADRIX® LUNA verfügen einzeln oder bei gleichzeitiger Nutzung von mehreren Geräten zudem über den exklusiven Synchronisations-Modus in Verbindung mit der MADRIX®-Software, um ein optimales Bild auf den LEDs sicherzustellen. Die Lichteffekte auf den LEDs sehen deshalb so gut wie nur möglich aus. Von diesem Vorteil profitieren sowohl kleine als auch große LED-Lichtinstallationen.

Das neue MADRIX® LUNA 4 stellt eine kostengünstigere und ebenso zuverlässige Variante dar. Es lassen sich insbesondere die DMX-Wege optimieren. Der 19"-Formfaktor und weitere Vorteile bleiben dabei wie gewohnt erhalten. Das neue MADRIX® LUNA 16 ist vor allem für sehr große Installationen geeignet und ermöglicht die Ansteuerung von bis zu 16 DMX-Universen pro Gerät. Für große Projekte verringern sich dadurch abermals die Kosten pro DMX-Universum sowie die Anzahl an Geräten.

MADRIX® LUNA wird in Deutschland hergestellt. Die neuen Produkte werden voraussichtlich ab April 2014 erhältlich sein. Das Team von inoage und MADRIX® freut sich auf Ihren Besuch auf der Prolight+Sound 2014 in Halle 11.0 auf Stand A12.

Über MADRIX®

Die Marke MADRIX® bietet professionelle LED-Lichtsteuerungslösungen in den Bereichen Software und Hardware. MADRIX® ist eine professionelle 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 pixel-genau 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 Fritzsche

inoage GmbH

info@madrix.com

+49 (0)351/482 056 30

prolight+sound

Halle 11.0

A12

