



ZerOS Server

19" DMX-Lichtsteuerungssystem,
ZerOS Tracking-Backup und Architekturlichtsteuerung

Ausstattungsmerkmale

- 19" DMX-Lichtsteuerungssystem mit ZerOS Software
- Je nach Ausführung mit 2048, 4096 oder 8192 Kanälen, patchbar über 64 Universen via Ethernet (ArtNet 4 oder sACN), 2 Universe über integrierte XLR DMX-Ausgänge
- Wiedergabe von Cue-Listen
- Integrierter Effektgenerator
- Volle Kontrolle von Multi-Cell-Scheinwerfern
- Manuelle oder automatische Move-on-dark Steuerung
- Attribut-Paletten, Gruppen und Makros
- Colour-Picker (CMY, RGB und HSV)
- Automatische Paletten-, Gruppen- und Makro-Funktionen
- 3 USB-Schnittstellen zur Datensicherung, für Updates und für externe Touchscreens
- DVI-D-Monitorausgang mit Touchscreen-Unterstützung
- Umfangreiche Gerätebibliothek
- Ethernet-Schnittstelle
- iCANnet™ Schnittstelle zur Anbindung an iLight Wandbedienstellen, iLight Touchscreens oder weitere iLight iCAN-Systemkomponenten
- Unterstützung von Smartphones und Tablet-PC's (iOS & Android) als drahtlose Touchscreens oder Fernbedienungen
- RDM-Unterstützung
- MIDI Timecode
- Sound-to-Light-Schnittstelle
- 8-kanalige Schaltkontakt-Schnittstelle
- CE-konform
- Zertifizierung nach ISO9001



Übersicht

Der ZerOS Server ist ein voll ausgestattetes 1HE 19" Lichtsteuerungssystem, entwickelt für den Installationsbereich mit Netzwerken in denen eine Stand-Alone-Showwiedergabe, ein Havarie-System (Tracking-Backup) oder eine Gebäudeintegration mit Architekturlichtsystemen gewünscht sind.

Auch der ZerOS Server verwendet die ZerOS-Software, ein leistungsfähiges Betriebssystem für alle Premium-Lichtsteuerungen von Zero 88.

Der ZerOS Server unterstützt DMX512, RDM, sACN, Art-Net 4, Midi Notes, MTC, MSC, Sound-to-Light und Schaltkontakt-Schnittstellen. Über eine optionale iCANnet™ Schnittstelle ist eine Anbindung an Wandbedienstellen, Touchscreens oder anderen iLight iCAN-Systemkomponenten möglich.

Integration in Architekturlichtanwendungen:

- iCANnet™ Schnittstelle (Can-Bus) zur Anbindung an iLight Wandbedienstellen, iLight Touchscreens, iLight ASCII Interfaces oder weitere iLight iCAN-Systemkomponenten
- Einfache Blockzuweisung von bis zu 128 Kanälen in iCANnet™ Zonen
- Freie Zuweisung von DMX-Adressen
- iCANnet™ unterstützt multiple ZerOS Server

Bestell-Informationen

0050-000012	ZerOS Server (2048 Kanäle)*
0050-000016	ZerOS Server (4096 Kanäle)*
0050-000020	ZerOS Server (8192 Kanäle)*
0050-000024	ZerOS Server mit CAN (512 Kanäle)*
0050-000028	ZerOS Server mit CAN (1024 Kanäle)*
0050-000032	ZerOS Server mit CAN (2048 Kanäle)*
0050-000036	ZerOS Server mit CAN (4096 Kanäle)*
0050-000040	ZerOS Server mit CAN (8192 Kanäle)*

*mit Schuko-Netzkabel PowerCON TRUE1 TOP

Lieferumfang

Benutzerhandbuch

Schuko-Netzkabel PowerCON TRUE1 TOP

Abmessungen:



Gewicht: 3,8kg

Show-Playback

Stand-Alone-Playbacksystem mit vielseitigen Betriebs- und Ansteuerungsmöglichkeiten für Architekturlichtanwendungen, Themenparks oder für Hotellerie-Projekte.

Havarie-System (Tracking-Backup)

Vollständiges Backup- und Havarie-System mit automatischer Umschaltung für FLX-Lichtsteuerungen über ein redundantes Netzwerk.

Systemintegration

Schnittstelle zwischen Bühnenlichtsystemen und Architekturlichtanwendungen, ideal für Theater oder Konferenzzentren.

Produkt-Spezifikationen

- Kanäle: 2048, 4096 oder 8192 Kanälen (je nach Ausführung)
- Speicherplätze: 1000 Cue-Listen x 1000 Cues (max. 10.000 Cues)
- Betriebssystem: ZerOS
- Spannungsversorgung: 100-240VAC, 47-63Hz
- DMX-Ausgänge: 2x DMX 512A über XLR 5 Pin, isoliert mit Überspannungsschutz
- Ethernet (RJ45, 100 Base T) für DMX über Ethernet (ArtNet 4 & sACN)
- Unterstützung von Smartphones und Tablet-PC's (iOS & Android) als drahtlose Touchscreens oder Fernbedienungen, externer Touchscreen auch über Windows PC App
- Tracking-Backup (Havarie-Funktionalität)
- USB über 3 Schnittstellen für Datensicherung und Zubehör (1x Frontseite, 2x Rückseite)
- Monitor-Schnittstelle: 1x DVI-D
- Audio-Eingang: 6,3mm Stereoklinke, 100mV-10V
- Weitere Schnittstellen: MIDI In/Thru, CAN-Bus (iCANnet™), Schaltkontakt-Schnittstelle für 8 Schaltwege via Sub-D
- Umgebungstemperaturen im Betrieb: +5°C - 40°C (Luftfeuchtigkeit 5 - 95%, nicht kondensierend)

Kontakt zu uns

+44 (0)1633 838088

enquiries@zero88.com

www.zero88.com

Zero 88
Usk House, Lakeside,
Llantarnam Park,
Cwmbran, NP44 3HD. UK

Technische Änderungen an den aufgeführten Produkten, sowie Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Zero 88 ist ein eingetragenes Warenzeichen.

© 2018-2021 Signify Holding
Alle Rechte vorbehalten.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

ZerOS_Server_Datenblätter_DE_Rev6_1121

