



SCD Server & SCD Server Pro

19" DMX-Lichtsteuerungssystem & ZerOS Backup

Ausstattungsmerkmale

- 19" Installations-DMX-Steuerung mit ZerOS Betriebssystem
- 1024 oder 2048 Kanäle, patchbar auf 2 oder 4 integrierte DMX-Universe oder via Ethernet (Upgrade auf 4096 Kanäle möglich)
- Multifunktionale Playbacks für Intensitäten, HTP-/LTP-Submaster oder Cue-Listen
- 1000 Cue-Listen
- 1000 Speicherplätze pro Cue-Liste
- Integrierter Effektgenerator
- Attribut-Paletten, Gruppen und Makros
- Colour-Picker (CMY, RGB und HSV)
- Automatische Paletten-, Gruppen- und Makro-Funktionen
- 4 USB-Schnittstellen zur Datensicherung, Updates und für externe Touchscreens
- XGA-Monitorausgang für optionale Monitore oder Touchscreens
- Interne Geräte-Bibliothek
- Ethernet-Schnittstelle
- Unterstützung von Smartphones und Tablet-PC's (iPhone, iPad & Android) als externe Touchscreens oder Fernbedienungen
- DMX-Eingang
- MIDI & SMPTE Timecode
- Sound-to-Light-Schnittstelle
- Schaltkontakt-Schnittstelle mit 6 Kanälen



Integration in Architekturlichtanwendungen:

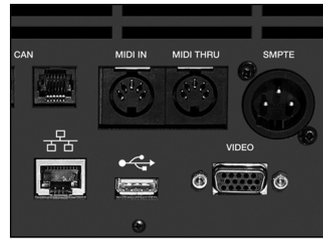
- iCANnet™ Schnittstelle (Can-Bus) zur Anbindung an Wandbedienstellen oder Touchscreens
- Einfache Blockzuweisung von bis zu 128 Kanälen in iCANnet™ Zonen
- Freie Zuweisung von DMX-Adressen
- iCANnet™ unterstützt multiple SCD Server

Übersicht

Der SCD Server ist ein voll ausgestattetes 19" DMX-Lichtsteuerungssystem für den Einsatz im Installationsbereich und für Netzwerke, in denen eine Stand-Alone-Showwiedergabe oder ein Havarie-System (Tracking-Backup) gewünscht sind.

Die auf Linux basierende ZerOS Software im SCD Server bietet eine leistungsfähige Lichtsteuerung für fast alle Arten von DMX ansteuerbaren LED-Systemen, Moving Lights, Media-Servern oder konventionellen Scheinwerfern im Bühnenbereich.

Je nach Ausführung sind bis zu 4 DMX-Universe mit 2048 Kanälen direkt in die Hardware integriert. Über Ethernet sind bis zu 8 DMX-Universe mit 4096 Kanälen möglich. Der SCD Server ist mit einem DMX-Eingang, sowie Schnittstellen für ArtNet, sACN, MIDI & SMPTE Timecode und Kontaktanschlüssen ausgestattet. Über eine iCANnet™ Schnittstelle (Can-Bus) ermöglicht der SCD Server eine Anbindung an Wandbedienstellen oder Touchscreens aus dem iLight Sortiment.



Bestell-Informationen

0020-000001-00	SCD Server
0020-000002-00	SCD Server Pro
00-888-00	8 Universe Upgrade (4096 Kanäle)

Lieferumfang

- Benutzerhandbuch auf CD
- Netzkabel
- USB-Speicherstick

Abmessungen:



Gewicht: 6,0kg

Show Playback

Stand-Alone-Wiedergabesystem für Architekturlichtanwendungen, z.B. in Themenparks oder in der Hotellerie.

Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten

Je nach Version mit 1024, 2048 oder 4096 DMX-Kanälen, DMX-Eingang, Ethernet (ArtNet & sACN), MIDI, SMPTE, CAN und Schaltkontakt-Schnittstellen.

ZerOS Remote-Software

Smartphones und Tablet-PC's können als Fernbedienungen oder zusätzliche Touchscreens via W-LAN verwendet werden.

Produkt-Spezifikationen

- Steuerkanäle: je nach Ausführung 1024 oder 2048 (Upgrade auf 4096 Kanäle möglich)
- Speicherplätze: 1000 Cue-Listen x 1000 Cues (max. 10.000 Cues)
- Betriebssystem: ZerOS
- Netzversorgung: integriertes Schaltnetzteil mit Kaltgerätestecker
- Spannungsversorgung: 100-240VAC, 47-63Hz
- DMX-Ausgänge: je nach Ausführung 2x oder 4x DMX 512A über XLR 5 Pin, isoliert mit Überspannungsschutz
- DMX-Eingang: 1x DMX 512
- Ethernet (RJ45, 100 Base T) für DMX über Ethernet (ArtNet & sACN)
- Unterstützung von Smartphones und Tablet-PC's (iPhone, iPad & Android) als externe Touchscreens oder Fernbedienungen
- Tracking-Backup (Havarie-Funktionalität)
- USB: 4x USB-Schnittstellen für Datensicherung und Zubehör (USB-Speicherstick im Lieferumfang)
- Monitor-Schnittstelle: 1x XGA via 15pin Sub-D
- Audio-Eingang: 6,3mm Stereoklinke, 100mV-10V
- Weitere Schnittstellen: SMPTE, MIDI In/Thru, CAN-Bus (iCANnet™), Kabelfernbedienung über 8pin DIN und Line In/Out
- Umgebungstemperaturen im Betrieb: +5°C - 40°C (Luftfeuchtigkeit 5 - 95%, nicht kondensierend)

Wenden Sie sich an die nächste Eaton Niederlassung:

Usk House, Lakeside, Llantarnam Park,
Cwmbran, Torfaen, NP44 3HD. UK
T: +44 (0)1633 838088 F: +44 (0)1633 867880
E: enquiries@zero88.com www.zero88.com

Eaton Industries Manufacturing GmbH
Electrical Sector EMEA
Route de la Longeraie
71110 Morges, Switzerland
Eaton.eu

© 2015 Eaton
Alle Rechte vorbehalten.

SCD Server Datenblatt DE_Rev2_0815

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

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

