



Spice Touring Rack

Touring-Dimmerschrank mit 48x2,3kVA und Hotpatch

Ausstattungsmerkmale

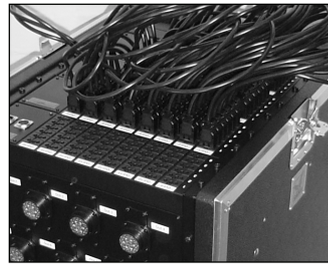
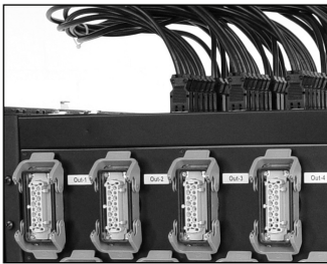
- 48x2,3kVA
- 1:2 Hotpatch-System, 3-polige GST-Steckersysteme, berührungsgeschützt, können unter Last gesteckt werden
- Lampenvorheizung pro Kanal
- Pegelbegrenzung pro Kanal
- Variable DMX-Adressverteilung pro Kanal oder Block-Patch
- 4 Dimmerkurven pro Kanal (inkl. NON-Dim)
- 12 Speicherplätze und 3 Sequenzen (auch für Stand-Alone-Betrieb)
- Dimmereinheiten mit 1P+N Sicherungsautomaten
- Hochwertiges ABS-Flightcase mit 3 abnehmbaren Deckeln und Rollen
- Stromunterverteilung mit CEE 125A Netzeinspeisung
- 16 Ausgänge auf Multistecker mit je 6 Kanälen
- Harting- oder Socapex-Steckverbinder
- Schutzschaltung bei Netzfehlern und Überspannung
- DMX512- und ChilliNet-Ansteuerung



Übersicht

Als Ergänzung zu den Spice 1210 Einzeldimmern liefert Zero 88 auch komplett konfigurierte Touring-Dimmerschränke. Diese sofort einsatzfähigen Komplettsysteme sind mit 24 oder 48 Kanälen lieferbar. Sämtliche Komponenten werden in professionelle ABS-Flightcases montiert. Die Stromunterverteilungen und Patchsysteme werden als spezielle OEM-Versionen aus europäischer Fertigung für Zero 88 produziert.

Das Patchsystem ist an der Oberseite montiert und verwendet 3-polige GST-Steckverbinder mit voreilemendem Schutzleiter. Die GST-Baureihe ist berührungsgeschützt und kann unter Last gesteckt werden. Das Patchsystem ist in der 1:2 Version ausgeführt und bietet 2 Lastabgänge pro Dimmerkanal. Alle Dimmerschränke sind mit Harting- oder Socapex-Lastausgängen lieferbar.



Jede einzelne Dimmereinheit ist mit einem separaten Prozessor und einer eigenen Benutzerschnittstelle ausgestattet. Dieses ermöglicht einen Austausch einer Dimmereinheit innerhalb weniger Minuten und macht das System sofort wieder einsatzbereit. Das numerische Eingabefeld erlaubt eine übersichtliche Konfiguration der einzelnen Parameter. Sämtliche Menüfunktionen und Betriebszustände können mittels ChilliNet, einem Protokoll das Zero 88 bereits bei der Chilli-Dimmerserie im Architekturlichtbereich sehr erfolgreich einsetzt, optional ferngesteuert und abgerufen werden.

Eine zusätzlich freie HE (abgedeckt durch eine Leerblende) bietet Platz zur Montage von optionalem Zubehör, wie z.B. DMX-Datensplitter oder Nodes.

Bestell-Informationen

01-303-00	Spice Touring Rack 3 - Harting
01-304-00	Spice Touring Rack 4 - Socapex

Lieferumfang

Benutzerhandbuch der Spice 1210 Dimmerserie

Weitere Spezifikationen und Ausstattungsmerkmale der Spice 1210 Dimmerserie finden Sie in unseren Produktdatenblättern. Download unter: www.zero88.com

Kundenspezifische Dimmerschränke konfigurieren wir gerne auf Anfrage.

Abmessungen

1450mm (H, inkl. Rollen) x 600mm (B) x 900mm (T)

Gewicht: (inkl. aller Komponenten): 150,0kg

Flightcase

Die Spice Touring Racks sind für die extrem hohen Anforderungen professioneller Anwender im Touringbereich konzipiert. Eine horizontale Montage der Komponenten in einem ABS-Stahlrahmensystem bietet höchsten Schutz im täglichen Einsatz und gewährleistet einen langlebigen Betrieb.

- Flightcase mit 3 abnehmbaren Deckeln
- 10mm Birkenperrholz
- Kunststoffbeschichtung, schwarz
- 4x 100mm Rollen (2 x gebremst)
- Heavy-Duty Beschläge und Profile
- Hochwertige Klappgriffe
- Stabiler Stahlrahmen, über Gummi-Metall-Verbindungselemente mit dem Flightcase verschraubt
- Rackschienen vorne 19HE, hinten 16HE und oben 14HE
- 1HE Reserve für optionales Zubehör (z.B. DMX Splitter usw.)

Stromunterverteilung

Die integrierte 6HE Stromunterverteilung ist mit RCDs und Sicherungsautomaten, sowie Phasenkontrollleuchten und zusätzlichen Wieland GST18 Abgängen ausgestattet.

- 5x RCD (FI) 40A, 30mA, 4-polig
- 4x Dimmeranschluss CEE32
- 3x C40 Sicherungsautomaten pro Dimmeranschluss
- 1x Zusatzabgang Wieland GST18/5 für Hotpatch-Dauerstrom-Modul mit 3x C16 Sicherungsautomaten
- 1x Zusatzabgang Wieland GST18/3 für Hotpatch-Aux-Modul mit 1x C16 Sicherungsautomat
- Eingangs-Phasenkontrollen L1, L2, L3
- 2,0m H07RN-F 5x35mm² Einspeisung mit 125A CEE Kabelstecker

Lastausgänge

Die Lastausgänge befinden sich auf der Rückseite und sind wahlweise in der Harting- oder Socapex-Ausführung lieferbar.

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.

Spice_Touring_Rack_48_Datenblatt_DE_Rev2_0915

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

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

EATON

Powering Business Worldwide

CE



FM 29148

