

Ausstattungsmerkmale

- 24 Phasenanschnitt-Dimmerkreise
- 16A pro Kreis
- 100% Voll-Last-tauglich
- LS-Schalter mit Null-Abschaltung (1P+N, Typ C)

24x16A Phasenanschnittdimmer

- Übersichtliche Menüführung
- 4 Dimmerkurven inkl. NON-Dim pro Kreis
- Pegelbegrenzung pro Kreis
- DMX-Adresse pro Kreis
- Lampenvorheizung pro Kreis
- Kanaltest-Funktion
- Automatische Frequenzanpassung von 45-70Hz
- Ansteuerung über DMX 512 und ChilliNet
- RDM-Unterstützung
- CAN BUS-Schnittstelle über Klemmleiste
- Schnittstelle für Alarmschaltung (z.B. für Brandmeldeanlagen)
- DMX-Endwiderstand, intern schaltbar
- DMX-Schnittstelle über Klemmleiste
- Konvektionskühlung, ohne Lüftersysteme
- Varianten mit zwei RCD's (FI's) 4-polig, 30mA erhältlich
- Hauptschalter
- Ausgeführt für optionale Retrofit-Relais-Nachrüstsätze
- Abschließbare Frontabdeckung
- Vorgestanzte Kabelführungen
- ISO9001:2015 zertifiziert









ChilliNet

- 120 Speicherplätze (12 Speicher pro Zone)
- 3 Sequenzen mit 99 Schritten
- Zonenzuweisung für Architekturlichtanwendungen
- Variable Überblend- und Haltezeiten

Übersicht

Der Installationsmarkt fordert variable Einsatzmöglichkeiten, Zuverlässigkeit und eine einfache Montage. Unsere konvektionsgekühlten Chilli Installationsdimmer sind genau für diese ständig wechselnden Anforderungen entwickelt worden. Verschiedene Leistungsvarianten und ein anwenderfreundliches Design bieten Flexibilität für fast jede Anwendung. Mit der Chilli Serie ist der Planungs- und Installationsaufwand auf ein Minimum reduziert.

Durch die Kompatibilität mit dem Lichtsteuersystem ChilliNet, bei dem externe Wandbedienstellen oder Touchscreens zur Kontrolle szenischer Beleuchtung verwendet werden, ergeben sich völlig neue Anwendungsbereiche. Die Chilli Serie ist optimal für Installationen in Mehrzweckhallen, Shops, Gastronomie-Objekten, Hotels, Museen oder für professionelle Theaterbühnen.





Bestell-Informationen

0011-000006-00 Chilli Pro 2416i

0011-000007-00 Chilli Pro 2416i + RCD

0095-000108-00 4 Kanal Retrofit Relais-Nachrüstsatz

inklusive Netzteil

0095-000109-00 4 Kanal Retrofit Relais-Nachrüstsatz

(ohne Netzteil, als Ergänzung zur ersten

Platine mit Netzteil)

Lieferumfang

Benutzerhandbuch

Abmessungen: 632mm 155mm 000 632mm

Gewicht: 49,5Kg

Beleuchtete LCD-Bedienfelder mit 18 Tasten erlauben eine intuitive Konfiguration. Speicherplätze, Zonen, Sequenzen, ChilliNet- und DMX-Optionen sind individuell einstellbar. Einzelne Kanäle können mit DMX-Adresse, Lampenvorheizung, Pegelbegrenzung und Dimmerkurve versehen werden. Eine abschließbare Frontabdeckung schützt das LCD-Bedienfeld und die LS-Schalter.

Eine Havarieschaltung ermöglicht die Auswahl verschiedener Backup-Optionen. Sämtliche Produkte der Chilli Serie sind mit einer Schnittstelle für Brandmeldeanlagen ausgestattet.

Produkt-Spezifikationen

Anzahl der Kreise: 24

Last pro Kreis: 0,1A min. / 16A max.

Gesamtlast pro Dimmer: 384A (128A pro Phase)

Voll-Last-tauglich: 100%

Dimmerkurven: Normal, Linear, Square und NON-Dim (Switch)

Speicherplätze: 12 Sequenzen: 3

Zonen: 10

DMX-Adresse: einstellbar pro Kreis

Pegelbegrenzung: einstellbar pro Kreis

Lampenvorheizung: einstellbar pro Kreis

Lastabsicherung pro Kanal: 1P+N C16A LS-Schalter

Last-Abgänge: über Klemmleiste mit max. 6 mm²

Folgende Ausstanzungen für Kabelführungen sind vorbereitet: 4x Ø 51mm und 2x Ø 33mm (Oberseite, auf einer herausnehmbaren 300mm x 100mm Metallplatte), 2x Ausstanzungen für XLR (Unterseite)

Spannung: 200-255V

Spannungsversorgung: 1- oder 3-phasiger Anschluss

Frequenz: 45-70Hz mit automatischer Anpassung

DMX-Schnittstelle: DMX 512 über Klemmleiste

DMX-Endwiderstand: über internen Schalter

RDM-Unterstützung

Umgebungstemperaturen im Betrieb: +5°C - 40°C (Luftfeuchtigkeit 5 - 95%, nicht kondensierend)

Kontakt zu uns +44 (0)1923 495495

© 2020 Cooper Lighting Solutions Alle Rechte vorbehalten.

enquiries@zero88.com

www.vari-lite.com

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

Zero 88 ist ein eingetragenes Warenzeichen.



Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.