

# Chilli Pro 2410i Bypass Installationssystem

# 24x10A Phasenanschnitt-Dimmerkreise mit Umgehungsschalter pro Kreis

# Ausstattungsmerkmale

- 24 Phasenanschnitt-Dimmerkreise
- 24 manuelle Umgehungsschalter, zur Umschaltung von Dimmer auf Feststromkreise
- 10A pro Kreis
- 100% Voll-Last-tauglich
- LS-Schalter mit Null-Abschaltung (1P+N, Typ C)
- Übersichtliche Menüführung
- 4 Dimmerkurven 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
- Ausgeführt für optionale Retrofit-Relais-Nachrüstsätze
- Abschließbare Frontabdeckung
- Vorgestanzte Kabelführungen
- CE-konform
- ISO9001:2015 zertifiziert









#### ChilliNet

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

# Übersicht

Der Chilli Pro 2410i Bypass ist ein professionelles 24x10A Phasenanschnitt-Dimmersystem, ausgestattet mit zusätzlichen Umgehungsschaltern pro Kreis. Jeder einzelne Kreis kann entweder zum Dimmen oder für die Feststromversorgung von Moving Lights, LED-Scheinwerfern und anderen Bühnensystemen umgeschaltet

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.













#### Bestell-Informationen

0001-000016-00 Chilli Pro 2410i Bypass

0001-000017-00 Chilli Pro 2410i Bypass mit 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

632mm

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.

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.

Durch die Kompatibilität mit dem Lichtsteuersystem ChilliNet, bei dem externe

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

Anzahl der Umgehungsschalter: 24

· Last pro Kreis: 0,1A min. / 10A max.

Gesamtlast pro Dimmer: 240A (80A pro Phase)

Voll-Last-tauglich: 100%

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

Speicherplätze: 12

Seguenzen: 3

Zonen: 10

DMX-Adresse: einstellbar pro Kreis

Pegelbegrenzung: einstellbar pro Kreis

· Lampenvorheizung: einstellbar pro Kreis

· Lastabsicherung pro Kanal: 1P+N C10A 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

Cooper Lighting Solutions Usk House, Lakeside, Llantarnam Park, Cwmbran, NP44 3HD. UK

© 2020 Cooper Lighting Solutions Alle Rechte vorbehalten.

enquiries@zero88.com

www.zero88.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.



Gewicht: 49,5Kg

