

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
- Hauptschalter
- Ausgeführt für optionale Retrofit-Relais-Nachrüstätze
- Abschließbare Frontabdeckung
- Vorgestanzte Kabelführungen



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 werden.

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.



Powering Business Worldwide



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-Nachrüstatz inklusive Netzteil
0095-000109-00	4 Kanal Retrofit Relais-Nachrüstatz (ohne Netzteil, als Ergänzung zur ersten Platine mit Netzteil)

Lieferumfang

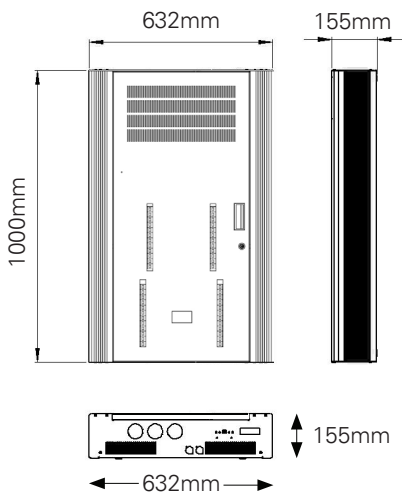
Benutzerhandbuch

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.

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.

Abmessungen:



Gewicht: 49,5kg

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
- Sequenzen: 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 Ausstattungen für Kabelführungen sind vorbereitet: 4x Ø 51mm und 2x Ø 33mm (Oberseite, auf einer herausnehmbaren 300mm x 100mm Metallplatte), 2x Ausstattungen 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)

Wenden Sie sich an die nächste Eaton Niederlassung:

Usk House, Lakeside, Llantarnam Park,
 Cwmbarn, 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.

Chilli_Pro_2410i_Bypass_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.



Powering Business Worldwide



FM 29148

