

Chilli Pro 410i HF Installationsdimmer

4x10A Dimmer zur Ansteuerung von HF- und DSI-Vorschaltgeräten

Ausstattungsmerkmale

- 4x10A Relais-Kreise
- Ansteuerung von HF- oder DSI-Vorschaltgeräten
- 100% Voll-Last-tauglich
- LS-Schalter mit Null-Abschaltung (1P+N, Typ C)
- 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
- 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

Die Version Chilli Pro 410i HF ist eine spezielle Ausführung für die 1-10V Ansteuerung von HF- oder DSI-Vorschaltgeräten. Über vier Hochlastrelais werden die verwendeten Vorschaltgeräte mit Spannung versorgt. Die Ausgabe der 1-10V Ansteuerung erfolgt über eine separate Klemmleiste.

Die Version Chilli Pro 410i HF kann mit den internen 10A Hochlastrelais auch als Switchpack eingesetzt werden (z.B. für Moving Lights, HQ's usw.). Auch der Einsatz zur Ansteuerung von Vorhängen, Leinwänden oder zur Stromversorgung von Videoprojektoren ist möglich.

Bestell-Informationen

01-121-00 Chilli Pro 410i HF

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.

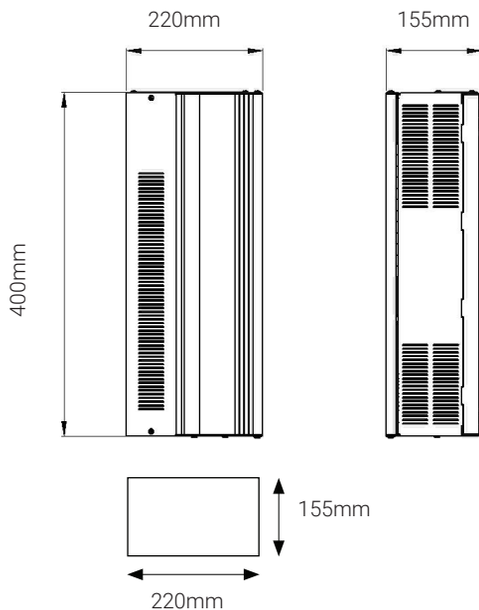
Beleuchtete LCD-Bedienfelder mit 18 Tasten erlauben eine intuitive Konfiguration. Speicherplätze, Zonen, Sequenzen, ChilliNet- und DMX-Optionen sind individuell einstellbar. Einzelne Kanäle können mit DMX-Adresse, Lampenvorheizung, Pegelbegrenzung und Dimmerkurve versehen werden. Eine abschließbare Frontabdeckung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

Produkt-Spezifikationen

- Anzahl der Kreise: 4 (4x Relais + 4x Steuerspannung)
- Last-Abgänge: 4x 230V/10A (geschaltet) über Klemmleiste (Querschnitt max. 6 mm²)
- Steuerspannungsausgang: 4x 1-10V/60mA für HF- oder DSI-Vorschaltgeräte (Querschnitt max. 2,5 mm²)
- Gesamtlast pro Dimmer: 40A
- 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 Ausstanzungen für Kabelführungen sind vorbereitet: Oberseite (1x Ø 28,5mm, 4x Ø 25,5mm), Unterseite (2x Ø 25,5mm)
- Spannung: 200-250V
- Spannungsversorgung: 1-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)

Abmessungen:



Gewicht: 4,0kg

Kontakt zu uns

+44 (0)1923 495495

enquiries@zero88.com

www.zero88.com

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

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

Zero 88 ist ein eingetragenes Warenzeichen.

© 2020 Cooper Lighting Solutions
Alle Rechte vorbehalten.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Chilli_Pro_410i_HF_Datenblätter_DE_Rev4_0320