

Ausstattungsmerkmale

- 12 Dimmerkanäle
- 16A pro Kanal
- 100% Voll-Last-tauglich
- LS-Schalter mit Null-Abschaltung pro Kanal
- Übersichtliche Menüführung
- 4 Dimmerkurven (inkl. NON-Dim) pro Kanal
- Pegelbegrenzung pro Kanal
- DMX-Adresse pro Kanal
- Lampenvorheizung pro Kanal
- 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
- RCD (FI) Varianten erhältlich
- Vorgestanzte Kabelführungen

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 digitalen Chilli Installationsdimmer sind entwickelt worden, um genau diese ständig wechselnden Anforderungen zu erfüllen. 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.

Eine umfangreiche Software, mit vielen Möglichkeiten und Funktionen in der Ansteuerung, lässt keine Wünsche offen. Durch die Möglichkeit der Anbindung an das 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, Hotels, Museen oder professionelle Theaterbühnen.

Beleuchtete LCD-Bedienfelder mit 16 Tasten erlauben eine intuitive Konfiguration und schnelle Inbetriebnahme. Speicherplätze, Zonen, Sequenzen, ChilliNet- und DMX-Optionen sind individuell einstellbar. Einzelne Kanäle können mit DMX-Adresse, Lampenvorheizung, Pegelbegrenzung und Dimmerkurve versehen werden. Eine Havarieschaltung ermöglicht die Auswahl verschiedener Backup-Optionen.

Phasenanschnitt 1P+N LS-Schalter RCD Option Konvektionskühlung Installationsdimmer RDM Direktbedienung

Bewährte Qualität...

40 Jahre Erfahrung und Zuverlässigkeit

- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| ✓ Persönlicher Kundenservice | ✓ Mehrsprachige Schulungen | ✓ 3 Jahre Garantie |
| ✓ Online Trainingsvideos | ✓ Downloads & Handbücher im Web | ✓ Support Forum |
| ✓ ISO 9001 Zertifizierung | ✓ Kostenlose Software-Updates | |

Bestell-Informationen

Chilli Pro 1216i: 01-106-00
 Chilli Pro 1216i + RCD (FI): 01-116-00

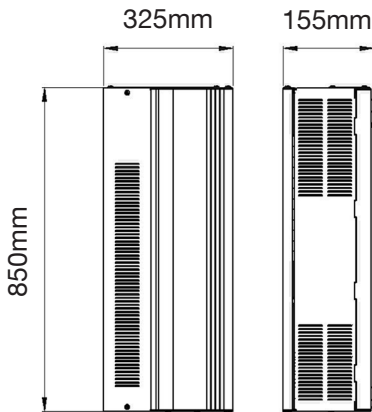
Lieferumfang

Benutzerhandbuch

Produkt-Spezifikationen

- Anzahl der Dimmerkanäle: 12
- Last pro Kanal: 0,1A min. / 16A max.
- Gesamtlast pro Dimmer: 192A (64A pro Phase)
- Voll-Last-tauglich: 100%
- Dimmerkurven: Normal, Linear, Square und NON-Dim (Switch)
- Speicherplätze: 12
- Sequenzen: 3
- Zonen: 10
- DMX-Adresse: einstellbar pro Kanal
- Pegelbegrenzung: einstellbar pro Kanal
- Lampenvorheizung: einstellbar pro Kanal
- Lastabsicherung pro Kanal: 1P+N C16A LS-Schalter
- Last-Abgänge: über Klemmleiste mit max. 6 mm²
- Folgende Ausstanzungen für Kabelführungen sind vorbereitet:
 Oberseite (1 x Ø 37,0mm, 1 x Ø 50mm, 12 x Ø 25,5mm),
 Unterseite (2 x Ø 25,5mm)
- Spannung: 200-250V
- Spannungsversorgung: 1- oder 3-phasiger Anschluss
- Frequenz: 45-70 Hz mit automatischer Anpassung
- RCD (FI): optional
- DMX-Schnittstelle: DMX 512 über Klemmleiste
- DMX-Endwiderstand: über internen Schalter
- Abmessungen: 850mm (H) x 325mm (B) x 155mm (T)
- Gewicht: 26,5Kg
- Umgebungstemperaturen im Betrieb: +5°C - 40°C
- Luftfeuchtigkeit 5 - 95%, nicht kondensierend

Abmessungen



Voltage 	100V	<input type="checkbox"/>	220 - 240V NON CE	<input checked="" type="checkbox"/>	Standards 					
	110 - 127V	<input type="checkbox"/>	277V	<input type="checkbox"/>						
	230V CE	<input checked="" type="checkbox"/>	347V	<input type="checkbox"/>						

Dieses Produkt entspricht der markierten Spezifikationen und zertifizierten Standards.
 Für weitere Informationen sprechen Sie mit einem Cooper Controls Kundenberater oder Vertriebspartner.