



## Rack 6

### 6x10A Phasenanschnittdimmer

#### Ausstattungsmerkmale

- 6x10A
- 100% Voll-Last-tauglich
- DMX-Softpatch
- Lampenvorheizung, Topset und verschiedene Dimmerkurven pro Kanal einstellbar
- Manueller Stand-Alone-Modus
- 12 Speicherplätze
- 3 frei programmierbare Sequenzen mit bis zu 99 Schritten und Blendzeiten
- RDM-Unterstützung
- Isolierte DMX-Schnittstellen
- Ausgänge über Harting, Socapex, Schuko oder CEE17
- Menüsteuerung über frontseitiges Bedienelement
- DMX-Endwiderstand, schaltbar
- Sperr- und Rückstellfunktionen
- Kühlelement mit Lüftersystem
- Temperaturüberwachung und Überhitzungsschutz



#### Übersicht

Der Rack 6 Dimmer ist eine ausgezeichnete Wahl für Anwender die ein qualitativ hochwertiges 19" Dimmersystem für ein ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis suchen. Durch Verwendung bewährter Technologien, die im Vorfeld für die Dimmerserien Chilli und Spice entwickelt wurden, ermöglichen die Rack 6 Dimmersysteme ein hohes Leistungspotential und eine benutzerfreundliche Bedienung. Moderne Fertigungslinien optimieren einen effektiven Produktionsablauf und gewährleisten eine marktgerechte Preisgestaltung.

Besonders dort wo die Platzverhältnisse eingeschränkt sind, in TV-Studios, Theatern oder bei Eventdienstleistern, findet der Rack 6 Dimmer mit nur 2HE immer einen Platz. Das Gehäuse ermöglicht eine einfache Montage zusammen mit anderen 19" Geräten, wie z.B. Stromverteilungen, DMX-Splittern oder kleineren 19" Lichtsteuerungen.

Die Rack 6 Dimmersysteme sind mit 6x10A ausgestattet. Alle Menüfunktionen können durch eine intuitive Benutzerschnittstelle eingestellt werden. Ausgestattet mit 12 Speicherplätzen, Lampenvorheizung pro Kanal, 3 Dimmerkurven und der RDM-Kompatibilität, bieten diese Dimmersysteme beeindruckende Leistungsmerkmale, die normalerweise nicht in dieser Preisklasse angeboten werden.

Verschiedene Ausgangsvarianten und die überzeugende 3-Jahres-Garantie machen diese Serie zur optimalen Wahl im Bereich der kosteneffektiven Dimmersysteme.



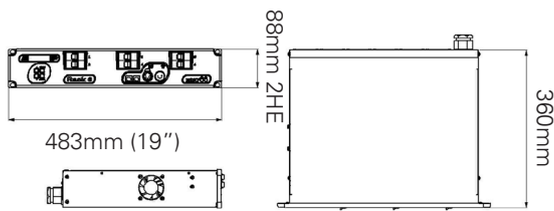
### Bestell-Informationen

01-400-21	Rack 6 Schuko
01-400-41	Rack 6 Harting
01-400-42	Rack 6 Socapex
01-400-61	Rack 6 CEE17
01-400-23	Rack 6 Französische Steckdosen
01-400-11	Rack 6 UK15A
01-401-41	Rack 6 Dutch Harting

### Lieferumfang

Benutzerhandbuch

### Abmessungen:



**Gewicht:** 8,0kg

### Intuitive Bedienung

Über eine Menüsteuerung mit LED-Anzeige sind Setup-Einstellungen und die Wiedergabe von Lichtstimmungen möglich.

### RDM

Die Rack 6 Serie ist RDM kompatibel und kann von einer Lichtsteuerung via RDM konfiguriert werden

### Ausgangsvarianten

Zur Anpassung an regionale Anforderungen sind unterschiedliche Ausgangsvarianten lieferbar (Schuko, Harting, Socapex oder CEE17).

### Produkt-Spezifikationen

- Anzahl der Dimmerkanäle: 6
- Last pro Kanal: 0,1A min. / 10A max.
- Gesamtlast pro Dimmer: 60A (20A pro Phase)
- Voll-Last-tauglich: 100%
- Dimmerkurven: Normal, Linear und NON-Dim (Switch)
- Speicherplätze: 12
- Sequenzen: 3 mit bis zu 99 Schritten
- DMX-Adresse: einstellbar pro Kanal oder im 6er Block
- Pegelbegrenzung: einstellbar pro Kanal
- Lampenvorheizung: einstellbar pro Kanal
- Lastabsicherung pro Kanal: 1P+N C10A LS-Schalter
- Last-Ausgänge: Harting, Schuko, CEE17, Französische Typ E, Socapex usw.
- Spannungsversorgung: 3-phasiger Anschluss
- Frequenz: 50-60 Hz mit automatischer Anpassung
- DMX-Schnittstellen: XLR 5pin (male/female) auf der Front, USITT DMX512-A (isoliert)
- DMX-Endwiderstand: über Schalter
- Kühlsystem: Lüfter
- 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,  
Cwmbran, 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.

Rack 6\_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.

**EATON**

Powering Business Worldwide

CE



FM 29148

