

MIKAPACK 15

Mobiler Digital Dimmer
3 x 5 kW



Der 3 x 5 kW Dimmer vereint die Leistung und die Zuverlässigkeit eines professionellen Dimmers zu einem sehr interessanten Preis. Entwickelt für die **dezentrale Dimmung, als fester Einbau, mobiler Dimmer im Tourneebetrieb, auf der Bühne, im TV Studio oder für Architekturlichtanwendungen.**

Der Dimmer ist mit in Europa verwendeten Standard-Steckkontakten verfügbar. Die Zuleitung erfolgt über eine 1,5 Meter lange Anschlussleitung 5 x 4 mm² ohne Stecker (in Deutschland ist dieser beigelegt), oder mit einer Anschlussklemme direkt am Dimmer.

Hauptmerkmale

- 4 Kontrollleuchten, 2 x 8 Zeichen LCD Display und bedienerfreundliches Menü für leichten Zugriff auf alle Dimmerfunktionen.
- Freie Wahl der DMX Startadresse.
- Individuelle Auswahl der Dimmeradresse (Patch).
- Integrierter Test der Dimmer (Dauer oder Lauflicht).
- 6 voreingestellte Lauflichter mit 6 Intensitäten.
- 9 Dimmerkurven, 1 x frei programmierbar, individuell je Dimmer.
- Lampenvorheizung individuell je Dimmer.
- Maximaler Ausgangswert individuell je Dimmer.
- Speicher für 16 Lichtstimmungen.
- Programmierbares Verhalten bei Ausfall des DMX Signals (Halten der letzten Lichteinstellung, Speicherabruf oder Ausblenden).
- Rücksetzbar auf Werkseinstellungen.
- Menüpunkte durch Nutzer einstellbar.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 230V/400V Sternnetz (TN-S Netz), 50/60Hz.
- Dimmerschutz mittels MCB's, 1P+N.
- Einsetzbar im Dauerbetrieb bei Volllast (3 x 5 kW) bis 35° Umgebungstemperatur.
- Großzügig dimensionierte 50 A Thyristors
- Professionelle Filterung.
- Galvanisch isolierter DMX Eingang (XLR5-pol)

Bezeichnungen

3 x 5 kW - MCB / 1P+N

Rückseitig (Schraub-) Abgangsklemmen

3 x 5 kW - MCB / 1P+N

3 x (Einzel-) CEE 32 A Steckdosen

MIK15/35MN

MIK15/35MN/CEE

Optionen und Zubehör

- Tragegrif **PORT/MIK15**
- Halterung für Befestigung an Traversen **KIT/CLAMP/MIK15**

Lieferumfang :

- Bedienungsanleitung
- 2 x Halterungen zur 19" Montage
- 4 x GummifüÙe

Kenndaten

Netzversorgung : 230 V / 400 V 3P+N - 50/60 Hz
(198 V bis 264 V)

Nennstrom : 25 A pro Phase

Abmessungen

L x B x H (mm) : 440 x 355 x 88

Nettogewicht (kg) : 10,5

Verpackung

L x B x H (mm) : 600 x 520 x 190

Transportgewicht (kg): 12,7

MIKAPACK 15

Standardausgänge

Screw-on terminal strip

3 x CEE 32 A (P17)



Anzeigen

- 3 x rote LED's zur Anzeige der Phase (L1, L2, L3).
- 2 x grüne LED's Prozessorstatus, Signalanzeige DMX.
- 3 x grüne LED's für die einzelnen Dimmer.
- 4 x Tasten.
- 2 x 8 Zeichen LCD Display.
- DMX Ein- und Ausgang XLR5-pol.

Absicherung

- Dimmerschutz mittels MCB's, 1P+N.

Spannungsanschluss

- 1,5 Meter lange Anschlussleitung 5 x 4 mm² ohne Stecker (in Deutschland ist dieser beigelegt).
- Anschlussklemme direkt am Dimmer.

Netz

- 230 V / 400 V Sternnetz (TN-S Netz), 50/60Hz.

Autarker Betrieb ohne Lichtpult

- 6 voreingestellte Lauflichter mit 6 Intensitäten.
- Einstellung der Intensität pro Dimmer.
- Erstellung von Lichtstimmungen.

Ansteuerung

- DMX 512/A an XLR5-pol.

Die Geräte entsprechen allen zur Anwendung kommenden Europäischen Direktiven und tragen das CE Zeichen.

ADB - Ihr Partner für Licht

France **ADB S.A.S.**

Sales Department: 92, Avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge
Tel : +33.1.41.17.48.50, Fax : +33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin
Tel : +33.3.23.06.35.70, Fax : +33.3.23.67.66.56, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

Belgium **ADB**

Sales Office: Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem
Tel : +32.2.709.32.11, Fax : +32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com

ADB
Lighting Technologies

Änderungen vorbehalten
DS-3024-D-01r