

# MIKAPACK 15

Mobiler Digital Dimmer

6 x 3 kW



Der 6 x 3 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 allen in Europa verwendeten Standard-Steckkontakten verfügbar. Die Zuleitung erfolgt über eine 1,5 Meter lange Anschlussleitung 5 x 4 mm<sup>2</sup> 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 (6 x 3 kW) bis 35° Umgebungstemperatur.
- Großzügig dimensionierte 40 A Triacs.
- Professionelle Filterung.
- Galvanisch isolierter DMX Eingang (XLR5-pol)

## Bezeichnungen

6 x 3 kW - MCB / 1P+N 6 x (Einzel-) NF/Cebec Steckdosen	<b>MIK15/63MN/C</b>
6 x 3 kW - MCB / 1P+N 6 x (Einzel-) Schukosteckdosen	<b>MIK15/63MN/D</b>
6 x 3 kW - MCB / 1P+N Rückseitig (Schraub-) Abgangsklemmen	<b>MIK15/63MN</b>
6 x 3 kW - MCB / 1P+N 6 x (Einzel-) CEE 16 A Steckdosen	<b>MIK15/63MN/CEE</b>
6 x 3 kW - MCB / 1P+N 6 x (Einzel-) Schweizer Steckdosen	<b>MIK15/63MN/H</b>
6 x 3 kW - MCB / 1P+N 6 x (Einzel-) UK 15 A Steckdosen	<b>MIK15/63MN/UK</b>

## 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	: 26 A pro Phase

## Abmessungen

L x B x H (mm)	: 440 x 355 x 88
Nettogewicht (kg)	: 10,3

## Verpackung

L x B x H (mm)	: 600 x 520 x 190
Transportgewicht (kg)	: 12,5

# MIKAPACK 15

## Standardausgänge

6 x NF/Cebec ou 6 x Schuko



6 x CEE 16 A (P17)



(Schraub-) Abgangsklemmen



## Anzeigen

- 3 x rote LED's zur Anzeige der Phase (L1, L2, L3).
- 2 x grüne LED's Prozessorstatus, Signalanzeige DMX.
- 6 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 mm<sup>2</sup> 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](mailto: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](mailto: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](mailto:adb@adblighting.com)

**ADB**  
Lighting Technologies

Änderungen vorbehalten  
DS-3024-D-01r