

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 4mm² 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	MIK15/63M/C
6 x 3 kW - MCB / 1P+N 6 x (Einzel-) Schukosteckdosen	MIK15/63M/D
6 x 3 kW - MCB / 1P+N Rückseitig (Schraub-) Abgangsklemmen	MIK15/63M
6 x 3 kW - MCB / 1P+N 6 x (Einzel-) CEE 16 A Steckdosen	MIK15/63M/CEE
6 x 3 kW - MCB / 1P+N 6 x (Einzel-) Schweizer Steckdosen	MIK15/63M/H
6 x 3 kW - MCB / 1P+N 6 x (Einzel-) UK 15 A Steckdosen	MIK15/63M/UK

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	: 27 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



6 x Schuko



6 x CEE 16 A (P17)



(Schraub-) Abgangsklemmen



Frontseite



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 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.

STENGER-TECHNIK - Ihr Partner für Licht

ING. STENGER - ELEKTROTECHNISCHE- UND BÜHNENBELEUCHTUNGSGERÄTE GES.M.B.H.
Sebastianplatz 2
1030 Wien

Tel.: +43 / 1 / 7124599 - 0
Fax: +43 / 1 / 7124599 - 10
Mail: office@stenger-technik.com

ADB
Lighting Technologies

Änderungen vorbehalten
DS-3024-D-2n