

MIKAPACK 15

Blocco dimmer digitale
6 x 3 kW



Blocco di dimmer digitale 6 x 3 kW. Offre le prestazioni e l'affidabilità di un prodotto professionale a un prezzo molto competitivo. Particolarmente indicato per **installazioni decentralizzate, installazioni fisse** e itineranti, sia in **teatro** sia in **televisione**, e per **applicazioni architettoniche**.

Questo apparato è disponibile con prese di tutti gli standard europei e con morsettiere. Alimentazione con cavo da 1,5 m - 5x4 mm² senza spina o su morsettiere.

Caratteristiche principali

- 4 tasti di controllo, display LCD 2 x 8 caratteri e un pratico menu per l'accesso a tutte le funzioni del dimmer.
- Selezione dell'indirizzo del primo dimmer.
- Test locale dei dimmer (regolazione o chaser).
- 6 chaser pre-programmati con 6 intensità di livelli.
- Patch selezionabile per dimmer.
- 9 curve di risposta selezionabili per dimmer + 1 programmabile dall'utente.
- Preriscaldamento e tensione massima d'uscita selezionabili per dimmer.
- Memorizzazione di 16 stati luminosi.
- In caso d'interruzione o perdita del segnale DMX evoluzione verso una memoria, mantenimento dell'ultimo valore ricevuto o dissolvenza verso lo zero.
- Ripristino dei valori di default di fabbrica.
- Personalizzazione dei vari punti del menu.

Specifiche tecniche

- Alimentazione: 230V / 400V Stella 3 NPE, 50/60 Hz.
- Protezione di ogni dimmer con interruttore automatico magneto termico, 1P+N
- Dimensionato per un uso continuo a pieno carico (6 x 3 kW) a 35° C.
- Triac da 40 Ampere
- Filtraggio professionale.
- Protocollo di controllo: DMX 512A su connettore XLR5, con isolamento galvanico.

Riferimenti

6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 prese NF/CEBEC	MIK15/63M/C
6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 prese Schuko	MIK15/63M/D
6 x 3 kW - MCB/1P+N - Morsettiere	MIK15/63M
6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 prese CEE 16 A (P17)	MIK15/63M/CEE
6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 prese Swiss	MIK15/63M/H
6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 prese UK 15 A	MIK15/63M/UK

Opzioni e accessori

Maniglia di trasporto	PORT/MIK15
Kit per fissaggio su struttura	KIT/CLAMP/MIK15

Fornito con :

Manuale d'istruzioni
4 supporti per montaggio a rack 19"
4 Piedini di gomma

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	230 V / 400 V 3P+N - 50/60 Hz (198 V a 264 V)
Consumo:	27 A per fase

Dimensioni	
L x P x H (mm):	440 x 355 x 88
Peso netto (kg):	10.3

Imballo	
Dimensioni (mm):	600 x 520 x 190
Peso (kg):	12.5

MIKAPACK 15

Prese standard

6 prese NF/CEBEC



6 prese Schuko



6 prese CEE 16A (P17)



Morsettiere



Pannello frontale



Spie luminose

- 3 spie LED rosse per le fasi d'alimentazione (L1 - L2 - L3).
- 2 spie LED verdi per il funzionamento del microprocessore e la presenza del segnale DMX (RUN e DMX).
- 6 spie LED verdi per i canali dimmer.
- 4 tasti di controllo.
- Display LCD 2 x 8 caratteri.
- Connettori XLR 5 per ingresso e uscita segnale DMX.

Protezioni

- Protezione dei dimmer, unicamente con interruttore automatico magneto termico, 1P+N.

Connessione d'alimentazione

- con cavo da 1,5 m - 5 x 4 mm².
- su morsettiera a vite.

Alimentazione

- Trifase a stella 3NPE, 50/60 Hz.

Controllo locale senza console

- 6 chaser pre-programmati con 6 intensità di livello.
- Regolazione di un dimmer.
- Creazione di uno stato luminoso.

Protocollo di controllo

- Digitale: DMX512/1990 su connettori XLR5.

Questo apparato è conforme alle direttive europee applicabili ed è marcato CE