

## LTB63-II DIMMERS RACK



O **LTB63-II** é um dimmer digital, compacto e robusto, desenhado para montagem em instalações móveis ou fixas, em armários normalizados de 19" rack.

Este equipamento alia qualidade e desempenho superiores a um preço competitivo. O LTB63-II é indicado para instalações de uso geral, tais como: palco, espetáculos ao vivo, estúdios de TV, constituindo a solução ideal para quem o preço e a fiabilidade sejam uma prioridade.

Este dimmer pode ser fabricado com os seguintes conectores de saída: Schuko, Francesa CEE17-16A, HAN-16 (Harting), Socapex e com bornes internos.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Teclado de 3 teclas e LCD de 2x16 caracteres.
- Menu *user friendly*, com acesso fácil a todas as funções do dimmer.
- Possibilidade de teste local do dimmer.
- 7 Curvas de dimmer selecionáveis por canal (incluindo uma curva de inibição).
- Função de pré-aquecimento.
- No caso de interrupção do sinal DMX, mantém-se a última cena de iluminação ativa.
- Memorização permanente de todos os dados programados.
- Controlo local sem mesa de luz (atribuição do nível de dimerização, criação e memorização de uma cena).
- Seleção do primeiro endereço.
- Ventiladores de baixo ruído com paragem automática.
- Proteção contra sobreaquecimento.
- Painel frontal de 3U Rack.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Eficiência >98%.
- Filtro profissional de 200µs.
- Para mais detalhes consultar tabela abaixo.

### INTERATIVIDADE

- Display LCD.
- Presença do sinal DMX.
- Mensagens de erro: erro de DMX.
- Indicação do nível de DMX em percentagem.

### PROTOCOLO DE CONTROLO

- Digital: DMX 512 / 1990 com fichas XLR5 (DMX IN / OUT).

### SEGURANÇA E PROTEÇÃO

- Proteção individual MCB-1P por canal.
- Proteção contra sobreaquecimento.
- Cabos, PCB e materiais isolantes com propriedades autoextinguíveis de acordo com as normas UL94 V0.
- Opcional: entrada DMX opto-isolada.
- Opcional: proteção contra ligação accidental de 400V.
- Opcional: proteção individual, por canal com MCB-1P+N.
- Opcional: proteção geral por RCD (Residual Current Device)  $\Delta I=30mA$ .
- Este equipamento cumpre todas as Diretivas Europeias aplicáveis.

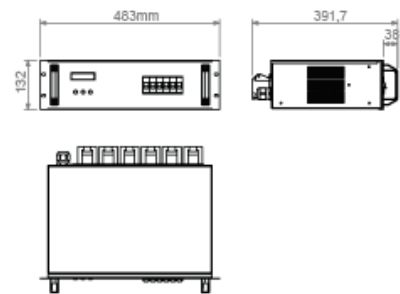
### ALIMENTAÇÃO

- Estrela 230V / 400V 3NPE (TN-S), 50Hz.

### LIGAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO

- 3m de cabo, RV-K 0.6 / 1KV-5G6.
- Bucim de PVC PG29.

### DIMENSÕES



Modelos	Canais	Potência de saída por canal @230V [kW]	Corrente nominal por fase (A)	Funcionamento contínuo a 35°C (A)	Peso (Kg)
LTB63-II	6	3.6	30	6x15	13

