

D350 | D625 | D1215 DIMMERS RACK



D350, D625 e D1215 são dimmers digitais, compactos e robustos, desenhados para montagem em instalações móveis ou fixas, em armários normalizados de 19" rack.

Estes equipamentos combinam alta qualidade e desempenho superior com baixo custo.

Para uso geral em palcos, espetáculos ao vivo e estúdios de TV, estes dimmers são indicados para quem pretende valorizar o espaço e procura uma solução fiável e económica.

Os modelos D350, D625 e D1215 podem ser fabricados com os seguintes conectores de saída: CEE-63A (modelo D350), HAN-16 (Harting), Socapex e também com bornes internos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Teclado de 3-teclas, duplo LCD de 2x16 caracteres.
- Menu user friendly para fácil acesso 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 ahaixo

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 por MCB-1P por canal.
- Proteção contra sobreaquecimento.
- Cabos, PCB e materiais isolantes com propriedades auto extinguíveis de acordo com as normas UL94 VO.
- · Opcional: entrada DMX opto-isolada.
- · Opcional: Proteção contra ligação acidental de 400V.
- Opcional: proteção individual por MCB-1P+N por canal.
- Opcional: proteção geral por RCD (Residual Current Device) ΔI=30mA.
- Este equipamento cumpre todas as diretivas europeias aplicáveis.

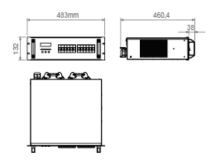
ALIMENTAÇÃO

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

LIGAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO

- 3m de cabo, RV-K 0.6 / 1KV-5G10.
- 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)
D350	3	10	50	3x50	21
D625	6	5.7	50	6x25	21
D1215	12	3.6	60	12x15	22















