

DR2410 | DR3610 | DR4810

SISTEMAS DE DIMMERS EM FLIGHT-CASE



A série DR apresenta unidades digitais, compactas e robustas com sistema de controlo e patch opcional com total acesso às entradas e saídas.

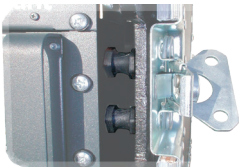
Cada Flight-Case contém até 4 módulos independentes de dimmers de 12-canaís cada. Estes módulos, com potência de saída de 12 x 2.3kW, têm dimensões de 19" 2U rack.

O sistema DR é indicado para aplicações profissionais, tais como: espetáculos ao vivo, estúdios de TV e salas de teatro.

Por forma a adaptar este sistema às necessidades concretas do cliente, podemos introduzir as modificações que ofereçam a melhor e mais correta utilização do equipamento.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Entrada DMX opto-isolada.
- Possibilidade de configuração das saídas com os conectores mais usuais - Socapex (standard).
- Até 48 canaís (2.3KW por canal, máx.).
- 4 rodas de 100 mm de diâmetro (duas delas com sistema de travagem).
- Opcional: Multímetro: tensão, corrente e frequência; potência instantânea e consumo.
- Opcional: sistema anti-impacto com cine-blocos.*



*Sistema anti-impacto (opcional)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Eficiência > 98%.
- Filtro profissional de 200µs por cada dimmer.
- Saídas com conectores Socapex de série.

PROTOCOLO DE CONTROLO

- DMX 512 / 1990 entrada opto-isolada.

SEGURANÇA E PROTEÇÃO

- 1 MCB por canal.
- 1 RCD ($\Delta I=30mA$) por dimmer.
- Arrefecimento: ventilador DC termicamente controlado.
- Cabos, PCB e materiais isolantes com propriedades auto-extinguíveis de acordo com as normas UL94 V0.
- Este equipamento cumpre todas as directivas europeias aplicáveis.

ALIMENTAÇÃO

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

LIGAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO

- Bucin a 45°, cabo R07RN-F (fichas CEE ou outras, mediante pedido).

Modelos	Canais	Potência de saída por canal @230V [kW]	Corrente nominal por fase (A)	Peso (Kg)
DR2410	24	2.3	80	Varia de acordo com a configuração
DR3610	36	2.3	120	Varia de acordo com a configuração
DR4810	48	2.3	160	Varia de acordo com a configuração

