

SPLITTERS DMX512



Estas unidades **Splitters DMX512** apresentam uma entrada e seis ou nove saídas.

Os Splitters **S6** e **S6P** apresentam uma entrada e seis saídas, cinco das quais são opto-isoladas entre si e em relação à entrada.

Os Splitters **S9** e **S9P** têm uma entrada e nove saídas, oito das quais são opto-isoladas entre si e também em relação à entrada.

Os modelos **P** apresentam todos os conectores, das saídas isoladas, montados no painel frontal. A saída não isolada tem um paralelo no painel traseiro. Os restantes modelos têm todos os conectores montados no painel traseiro.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- 2 LED no painel frontal indicam: um o estado da alimentação e o outro a presença do sinal DMX.
- Painel frontal de 19"x1U rack.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Entradas: DMX512 / 1990 (XLR5).
- Saídas: XLR5.
- Tensão de isolamento em relação à entrada: 2.5KVac-RMS (1 minuto).
- Peso: 2Kg.

CONFIGURAÇÃO DAS FICHAS XLR5

- Pino 1 - GND
- Pino 2 - DATA (-)
- Pino 3 - DATA (+)
- Pino 4 - não utilizado
- Pino 5 - não utilizado

SEGURANÇA E PROTEÇÃO

- Fusível externo (painel traseiro).
- Entrada DMX opto-isolada.
- Cabos, PCB e materiais isolantes com propriedades auto-extinguíveis de acordo com as normas UL94 V0.
- Este equipamento cumpre todas as diretivas Europeias Aplicáveis.

ALIMENTAÇÃO

- 230V, NPE, 50Hz

DIMENSÕES

