

LT 4003 LASER DMX

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ESPECIFICAÇÕES:

Tensão de Alimentação.....	127 ou 230 Volts
Potencia do Laser.....	30 mW
Canais DMX.....	4
Dimensões.....	A295xL245xP150
Peso	2,5 Kg

ELEMENTOS:

Painel Dianteiro:

- (A) **Trimpot** de ajuste da sensibilidade do som.
- (B) **Microfone**.
- (C) **Led** indicador de sinal DMX.

Painel Traseiro:

- (D) Conectores de sinal DMX.
- (E) **Dip Switch** para endereçamento **DMX** e função **Rítmico**.
- (F) **Conector** para ligação do cabo de força.

CANAIS DMX:

Canal 1 - 0 ~ 255 Efeitos 20 Figuras.

Canal 2 - 0 ~ 127 Rotação PAN 128 ~255 Rotação TILT

Canal 3 - 0 ~ 127 Normal 128 ~255 Center Rotação

Canal 4 - 0 ~ 255 Velocidade Efeitos dos canais 2 e 3.

OPERAÇÃO:

MODO RÍTMICO:

Para operação no modo **Rítmico**, ajuste o **Dip Switch** com todas as chaves na posição **OFF** (Desligadas), **Verifique se a tensão da rede local é a mesma indicada no aparelho**. Conecte o cabo de força e ligue o som para o LT 4003 começar a fazer os efeitos e, se necessário ajuste a sensibilidade no **Trimpot** localizado no painel frontal.

MODO DMX:

Para operação no modo DMX, ajuste o **Dip Switch** com a chave 10 na posição **ON** (Ligada) e nas chaves de 1 a 9, configure o endereço DMX desejado. Conecte o cabo da mesa DMX no LT 4003 e movimente os Faders dos Canais 1 a 4 para fazer os efeitos desejados.

ATENÇÃO! Para que seu equipamento e o canhão laser tenham uma vida útil maior é aconselhável que o aparelho não fique ligado direto por um tempo superior a 10 minutos (deve-se dar um tempo mínimo de 5 minutos para resfriamento). O ideal é fazer rodízio com outros aparelhos.

GARANTIA:

O Laser LT – 4003 tem garantia de 120 dias após a data de compra contra defeitos de fábrica, exceto defeitos ocasionados pelo transporte ou por ligação em Voltagem errada . A Eletrônica Tec Port Com. Ind. Ltda. não se responsabiliza por uso indevido do aparelho ou instalações inadequadas.

Duvidas: suportetecnico@tecport.ind.br

VISITE NOSSO SITE : www.tecport.ind.br