

OP-3012
LASER DMX

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ESPECIFICAÇÕES:

Tensão de Alimentação.....	127 / 230 Volts
Cor do Laser.....	532mm - Verde
Potencia do Laser.....	40mW
Canais DMX.....	7
Dimensões.....	A86xL230xP186
Peso	3,1 Kg

ELEMENTOS:

Painel Dianteiro:

- (A) **Microfone.**
- (B) **Led** indicador de sinal Rítmico e DMX.

Painel Traseiro:

- (C) DMX or Linking de sinal DMX.
- (D) **Dip Switch** para endereçamento **DMX** e função **Rítmico**.
- (E) **110V/220V:** Chave comutadora de tensão.
- (F) **Sound sensitivity:** Potenciômetro para ajuste de sensibilidade
- (G) **Power input:** Conector para ligação do cabo de força.

CANAIS DMX:

- Canal 1** - 0 ~ 10 Black Out –11-120 Figuras Dinâmicas - 121-250 Figuras Estáticas – 251-255 Rítmico
- Canal 2** - 0 ~ 255 Seleção de Figuras
- Canal 3** - 0 ~ 255 Ajuste de Posição X (PAN)
- Canal 4** - 0 ~ 255 Ajuste de Posição Y (TILT)
- Canal 5** - 0 ~ 255 Ajuste de velocidade dos SCANS
- Canal 6** - 0 ~ 255 Ajuste de velocidade das figuras
- Canal 7** - 0 ~ 255 Ajuste de tamanho das figuras

OPERAÇÃO:

Antes de ligar o OP-3012, verifique a tensão da rede local e se necessário, mude a posição da chave comutadora de tensão do painel traseiro para a mesma indicada no aparelho.

MODO RÍTMICO:

Para operação no modo **Rítmico**, ajuste o **Dip Switch** com as chaves 10, 11 e 12 na posição **OFF** (Desligadas), Conecte o cabo de força e ligue o som para o OP_3012 começar a fazer os efeitos e, se necessário ajuste a sensibilidade no **Potenciômetro** localizado no painel traseiro.

MODO DMX:

Para operação no modo DMX, ajuste o **Dip Switch** com as chaves 10 e 11 na posição **ON** (Ligada) e nas chaves de 1 a 9, configure o endereço DMX desejado. Conecte o cabo da mesa DMX no OP-3012 e movimente os Faders dos Canais 1 a 7 para fazer os efeitos desejados.

MODO AUTOMÁTICO

Para operação no modo automático, ajuste o Dip Switch com a chave 12 na posição ON (Ligada). Conecte o cabo de força no OP-3012 para rodar os programas automaticamente.

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 15 minutos (deve-se dar um tempo mínimo de 10 minutos para resfriamento). O ideal é fazer rodízio com outros aparelhos.

GARANTIA:

O Laser OP-3012 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