

BEE MOVE 7x10W

Notice d'utilisation
User manual



BEE STAR 



MANUAL DO UTILIZADOR



Obrigado por escolher este produto BEESTAR. Para sua própria segurança e para um uso otimizado do dispositivo, recomendamos que leia todas as instruções deste manual.

Conteúdo do pacote:

1 x LED spot lira

1 x suporte de fixação (com 2 parafusos) + gancho e eslinga de segurança

1 x cabo de alimentação

1 x instruções de uso

- Manter este manual para referência futura.

- Por razões de segurança, o dispositivo deve ser instalado de forma segura.

- Não cubra o dispositivo.

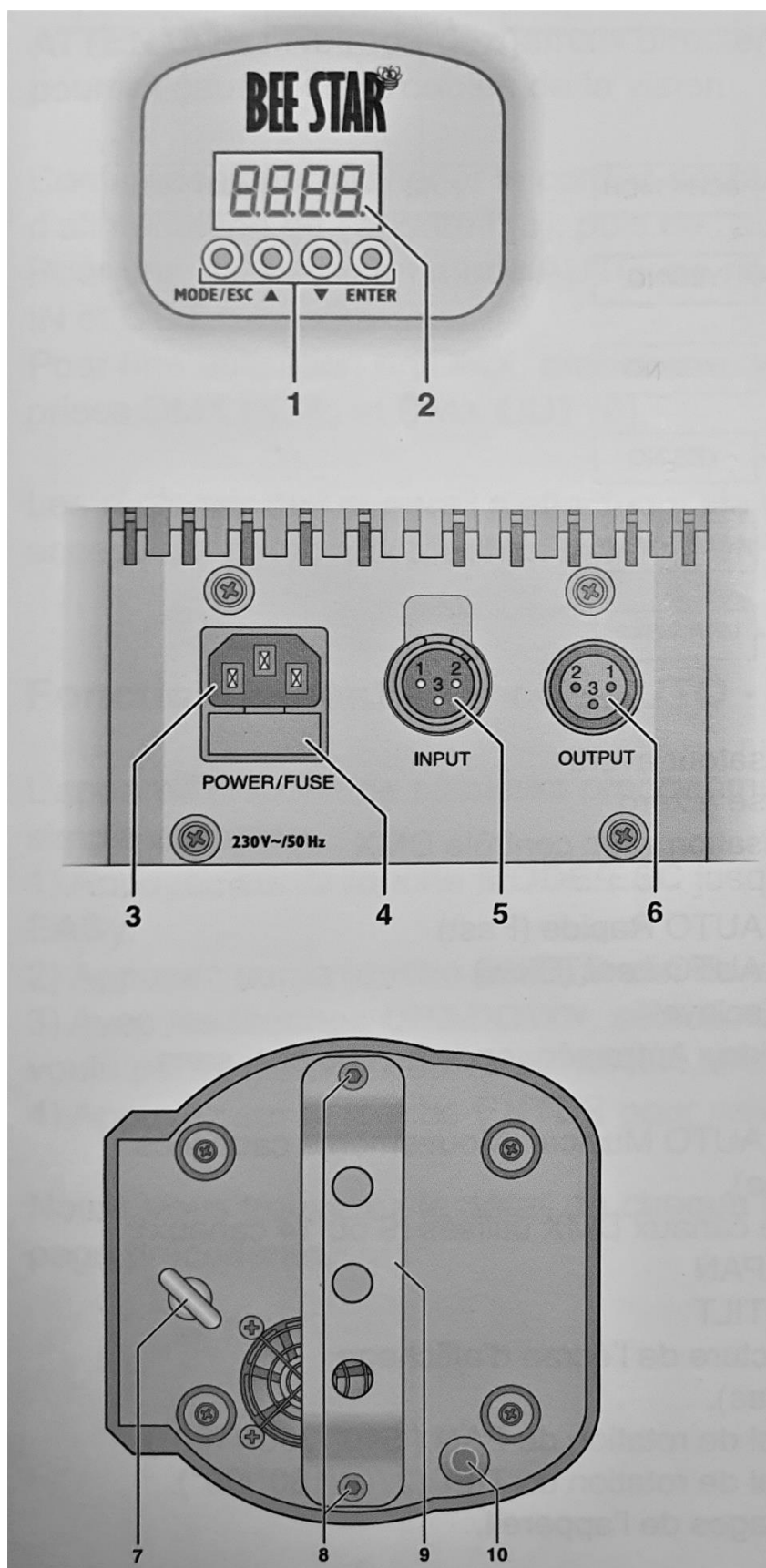
- O dispositivo deve ser instalado por uma pessoa qualificada e deve ser colocado fora do alcance do público.

- Mantenha seco, não use na chuva ou em ambiente húmido. Este aparelho destina-se apenas a uso interno.

- Deixe uma distância de segurança de pelo menos 1m entre o dispositivo e outros objetos.

O utilizador deve seguir todas as instruções e avisos deste manual. A garantia não cobre nenhum dano resultante do manuseio ou uso impróprio do produto.

APRESENTAÇÃO DO BEEMOVE 7 X 10W



1 Teclas de controlo

2 Exibição

3 Conector principal

4 Fusível

5 Entrada de sinal DMX (XLR de 3 pólos). Pino 1 = terra, 2 = DMX- 3 = DMX +

6 Saída de sinal DMX (XLR de 3 pólos). Pino 1 = terra, 2 = DMX- 3 = DMX +

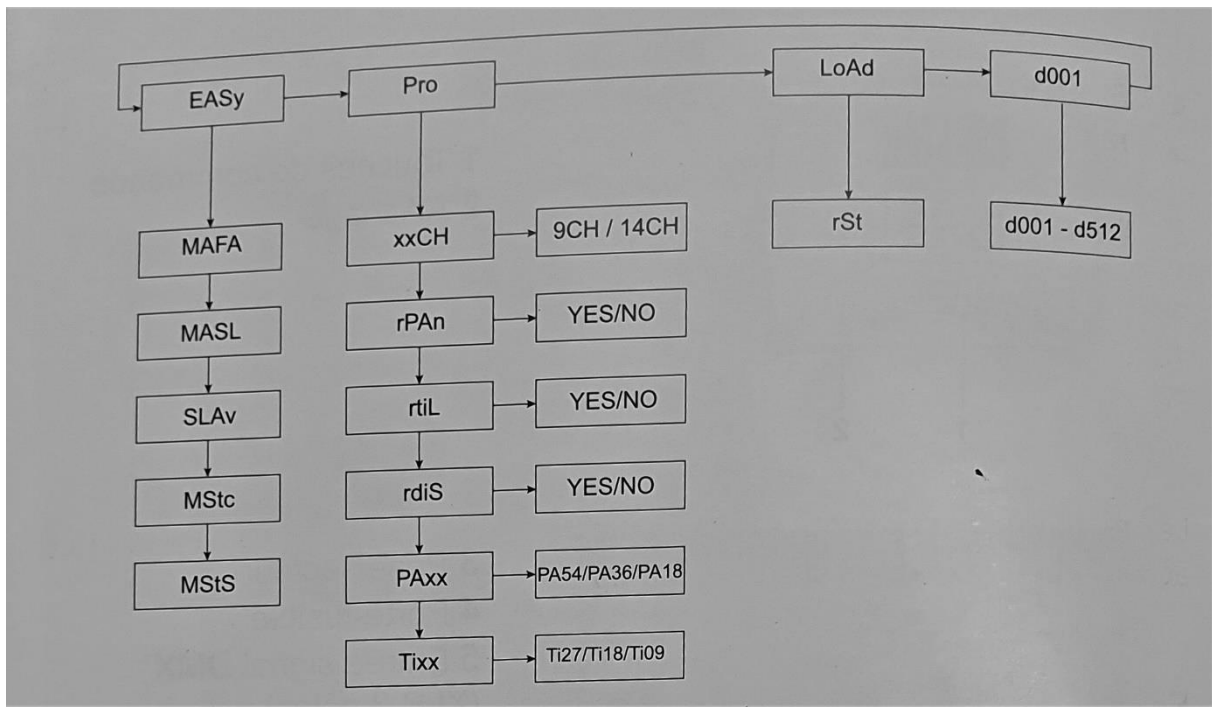
7 Gancho de eslinga de segurança

8 Parafuso

9 Estribo

10 Microfone

ESTRUTURA DO MENU



EASy Modo "Easy", fácil
 Pro Modo "PRO", para utilizador informado
 LoAd Modo "RESET", Redefinir
 d001 Modo "DMX", para uso com controlo DMX

MAFA Programa MASTER : AUTO Rápido (Fast)
 MASL Programa MASTER : AUTO Lento (Slow)
 SLAv Modo SLAVE
 MStc Programa AUTO Rápido - outra sequência de cores - sem função MASTER
 MStS Programa MASTER : AUTO Musical (Movimentos ao ritmo da música)
 xxCH Seleção do número de canais DMX usados (9 ou 14 canais)
 rPAN Reversão da rotação do PAN
 rtiL Reversão da rotação do TILT
 rDIS Inverter a direção de leitura da tela de exibição (cabeça para cima / cabeça para baixo)
 PAxx Seleção do ângulo total de rotação do PAN (540°/360°/180°)
 Tixx Seleção do ângulo total de rotação do TILT (270°/180°/90°)
 rST Redefinindo as configurações do dispositivo
 d001 Endereçamento DMX

USO / FUNCIONAMENTO

CUIDADO: Nunca olhe diretamente para a fonte de luz, isso pode causar distúrbios visuais.

Ligue o cabo de alimentação fornecido, de um lado à tomada de alimentação do dispositivo (3) e, do outro lado, à tomada de alimentação.

Para uso no modo AUTO, não conecte nada aos soquetes DMX IN e OUT.

Para uso em DMX, conecte seus cabos DMX aos soquetes DMX IN (5) e DMX OUT (6).

As configurações do dispositivo são feitas através de um menu (consulte a página anterior) acessível usando as teclas MODE / ENTER / UP e DOWN.

OPERAÇÃO EM MODO AUTO - SEM CONTROLADOR DMX

O dispositivo possui vários programas **AUTO** para uso rápido e fácil.

- 1) Pressione o botão **MODE/ESC** até que o display mostre: **EASy**
- 2) Pressione a tecla **ENTER** para validar este modo
- 3) Usando as teclas **UP&DOWN**, selecione o modo de operação desejado a partir das seguintes opções: **MAFA, MASL, MStc, MStS**.
- 4) Pressione a tecla **ENTER** para confirmar.

Nota: Encontrará detalhes de cada modo de operação na página anterior.

OPERAÇÃO EM MODO MASTER/SLAVE

O modo Master / Slave permite que você crie um show com vários dispositivos do mesmo tipo muito rapidamente.

Com efeito, o 1º dispositivo designado como "mestre" assumirá, de forma totalmente síncrona, a gestão dos restantes dispositivos (dispositivos slaves).

Tudo o que você precisa fazer é selecionar um Modo Automático ou Musical em seu primeiro dispositivo a partir das seguintes opções: **MASA, MASL** et **MStS**, e para configurar seus dispositivos "escravos" no modo **SLAv**.

Configuração dos parâmetros do dispositivo "Master": consulte o capítulo "**Operação em modo AUTO**" acima.

Parametrização de dispositivos "Slaves":

- 1) Pressione o botão **MODE/ESC** até que o display mostre: **EASy**.
- 2) Pressione a tecla **ENTER** para validar este modo.
- 3) Com as rodas **UP&DOWN**, selecione o seguinte modo de operação: **SLAv**.
- 4) Pressione a tecla **ENTER** para validar sua escolha.

OPERAÇÃO NO MODO DMX

Este projetor possui 14 canais de controlo DMX. Se nem todas as opções de controlo forem necessárias, o BEEMOVE 7x10W pode ser alternado para 9 canais de controlo DMX. (Para fazer isso, você deve entrar no Modo Pro).

Você pode encontrar as funções do canal e os valores DMX na tabela abaixo.

Endereçamento DMX:

- 1) Pressione a tecla **MODE/ESC** até que o display mostre: **d001**.
- 2) Pressione a tecla **ENTER** para validar este modo.
- 3) Use as teclas **UP&DOWN** para selecionar o endereço DMX desejado (001 a 512).
- 4) Pressione a tecla **ENTER** para validar sua escolha.

9 modo de canal DMX

Canal	Valor	Função
CH1	0-255	Rotação X (PAN)
CH2	0-255	Rotação Y (TILT)
CH3	0-7	LED OFF
	8-134	Simmer
	135-239	Strobe (Lento – Rápido)
	240-255	LED ON
CH4	0-255	Vermelho dimmer
CH5	0-255	Verde dimmer
CH6	0-255	Azul dimmer
CH7	0-255	Branco dimmer
CH8	0-255	Velocidade de PAN e TILT
CH9	150-200	Reset

14 modo de canal DMX

Canal	Valor	Função
CH1	0-255	Rotação X (PAN)
CH2	0-255	X (PAN) Ajuste fino
CH3	0-255	Rotação Y (TILT)
CH4	0-255	Y (TILT) Ajuste fino
CH5	0-255	Velocidade de rotações XY
CH6	0-7	LED OFF
	8-134	Dimmer
	135-239	Strobe (Lento – Rápido)
	240-255	LED ON
CH7	0-255	Vermelho dimmer
CH8	0-255	Verde dimmer
CH9	0-255	Azul dimmer
CH10	0-255	Branco dimmer
CH11	0-7	Mistura automática de cores
	8-231	Cores pré-definidas
	232-255	Trocador de cor (pula de uma cor para outra)
CH12	0-255	Velocidade do trocador de cor
CH13	0-7	Modo manual
	8-63	Mode AUTO (Rápido)
	64-127	Mode AUTO (Lento)
	128-191	Modo de detecção de música 1
	192-255	Modo de detecção de música 2
CH14	150-200	Reset

MODO PROFISSIONAL

Um modo Pro está disponível neste dispositivo. Dedicado a utilizadores experientes, permite o ajuste avançado de várias funções.

xxCH - Configurando o número de canais DMX. 9 ou 14 canais.

rPAN - Permite a reversão do sentido de rotação do eixo X (PAN). Muito prático para obter um efeito “espelho” do 2º dispositivo, configurado em modo SLAVE.

rTILT - Permite a reversão do sentido de rotação do eixo Y (TILT). Muito prático para obter um efeito “espelho” do 2º dispositivo, configurado em modo SLAVE.

rdiS - Usado para retornar a exibição da tela de controlo. Muito prático quando o dispositivo é montado de cabeça para baixo.

PAxx - Seleção do ângulo total de rotação do PAN. Escolha de 540 °, 360 ° ou 180 °.

Tlxx - Seleção do ângulo total de rotação do TILT. Escolha de 270 °, 180 ° ou 90 °.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo :	Lira Wash LED
Modos :	Modo AUTO, MUSIC, Slave e DMX
Número de canais DMX :	9 ou 14 canais selecionáveis
Fonte de luz :	7 x LED 10W RGBW
Ângulo do feixe:	10°
Rotação PAN :	540° / 360° ou 180°
Rotação TILT :	270° / 180° ou 90°
Fonte de alimentação:	230V AV / 50Hz
Consumo máx.:	80W
Dimensões:	180x180x230 mm
Peso:	3Kg

BEE STAR



Imported by CONOR
9 Avenue du Canada
Les Ulis
91940 - FRANCE