#### CONTROLE

Bateria CR2032 inclusa.

troca de cor a cada 0,5s.

de cor a cada piscada

Demo 2: Strobo especial e troca

 Antes de utilizar pela primeira vez, retirar o plástico de proteção da pilha.



ALCANCE MÁXIMO

**DE 20 METROS** 

# MANUAL DE **INTRUÇÕES**

A J R





## Acesse nosso site!

ajksound.com.br





aiksound.com.br

Ajksound Eletrônica - CNPJ 10.962.498/0001-81 Rua Fritz Spernau, 912 - Fortaleza CEP: 89055-200 - Blumenau - SC



Fabricado no Brasil. com garantia e assistência técnica de fábrica.





## **PARABÉNS** você acaba de arquirir um produto de alta qualidade FABRICADO NOBRASIL!

### CONTROLE

- Bateria CR2032 inclusa.
- Antes de utilizar pela primeira vez, retirar o plástico de proteção da pilha.



- troca de cor a cada 0.5s.
- Demo 2: Strobo especial e troca de cor a cada piscada

ALCANCE MÁXIMO **DE 20 METROS** 

## Acesse nosso site!

ajksound.com.br





ajksound.com.br

Ajksound Eletrônica - CNPJ 10.962.498/0001-81 Rua Fritz Spernau, 912 - Fortaleza CEP: 89055-200 - Blumenau - SC



Fabricado no Brasil, com garantia e assistência técnica de fábrica.

# MANUAL DE **INTRUÇÕES** A J K ®









#### RECURSOS

- Ligar / Desligar pela Central: Para ligar o aparelho, após a instalação. basta pressionar o botão "Cores / ON-OFF" com um click, o aparelho deverá ligar. Para desligar, pressionar o mesmo botão por 3 segundos.
- Memória EEPROM: Preserva a configuração atual de cores e efeitos mesmo que seja cortada à alimentação de energia da central.
- Proteção de curto-circuito nas saídas: Em caso de incidentes, desativa todas as saídas e indica com um LED vermelho. O rearme é automático após 3 segundos.
- Modo automático pela Central (Auto): Para entrar neste modo, basta pressionar o botão "Efeitos" por 3 segundos, após isto um led azul acenderá indicando que está no modo "Automático", neste modo os efeitos trocam automaticamente a cada 5 segundos, para sair deste modo, basta dar um click no botão "Efeitos" novamente.
- Compatibilidade com fitas de LED RGB: Deve-se somente tomar o cuidado de respeitar a potência máxima de saída da central, sempre verificar o tipo de fita e o seu consumo antes de ligar.
- Led de Feedback: Este led serve para mostrar o status da saída, indicando qual a cor e o efeito estão configurados caso o farol não esteja visível ou conectado.



ATENÇÃO: Este produto não é a prova d'água, tanto a central como o farol irão sofrer sérios danos se expostos a água, caso não tenham nenhum tipo de vedação.

### ESPECIFICACÕES TÉCNICAS

CENTRAL	
Alimentação	9 à 16 Vdc
Consumo máximo sem Faróis	60 mA @ 14,4Vdc
Consumo máximo Stand-by	6,5mA @ 14,4Vdc
Saídas	3 Canais (Sistema RGB)
Capacidade de faróis	12 Faróis
Proteção contra curto nas saídas e ligação invert	tida Sim (Digital)
Bitola máxima dos fios nos bornes	2,5mm
Peso	45 g
Dimensão	83x58x22mm
Ângulo recepção sensor	45°
Distância máxima controle	20 metros

### INSTALAÇÃO





### \* \* **> >**|**>**|**>**| | **>** | **>** | **>** טא MUDA DE COR A CADA PISCADA (MODE 1) 0 Cores (Botão direito) > 6 AMARELO $| \rightarrow | \rightarrow | \rightarrow | \rightarrow | \rightarrow | \rightarrow |$ 6 *>*|*>*|*>*|*>*|*>*|*>*|*>*|*>*| Conjunto de CIANO | **>** | **>** | **> >**| **>**| VERMELHO **> >**| ۵ VERDE **>**|>| **>**| > 4ZUL > > **>** > > > Magic Color (Strobe Special) Ligado Direto (Direct ON) DE EFEITOS CONJUNTO Strobo Rápido (•••) Strobo Lento (●○) Strobo Médio (●●) Fade In/Out (Slow) Fade In/Out (Fast) Safety Car

esteja operando em modo modo a central avança para a próxima cor, caso a central são misturadas pelo efeito scan. Nesta combinação, como não pisca, a cor troca automaticamente a cada 0,5 segundos. Scan" é inválida, neste da luz é fixa, e as cores Esta combinação "Fade + automático, a intensidade

\* \*

## STROBORGB ATK

#### RECURSOS

- Ligar / Desligar pela Central: Para ligar o aparelho, após a instalação. basta pressionar o botão "Cores / ON-OFF" com um click, o aparelho deverá ligar. Para desligar, pressionar o mesmo botão por 3 segundos.
- Memória EEPROM: Preserva a configuração atual de cores e efeitos mesmo que seja cortada à alimentação de energia da central.
- Proteção de curto-circuito nas saídas: Em caso de incidentes, desativa todas as saídas e indica com um LED vermelho. O rearme é automático após 3 segundos.
- Modo automático pela Central (Auto): Para entrar neste modo, basta pressionar o botão "Efeitos" por 3 segundos, após isto um led azul acenderá indicando que está no modo "Automático", neste modo os efeitos trocam automaticamente a cada 5 segundos, para sair deste modo, basta dar um click no botão "Efeitos" novamente.
- Compatibilidade com fitas de LED RGB: Deve-se somente tomar o cuidado de respeitar a potência máxima de saída da central, sempre verificar o tipo de fita e o seu consumo antes de ligar.
- Led de Feedback: Este led serve para mostrar o status da saída. indicando qual a cor e o efeito estão configurados caso o farol não esteja visível ou conectado.



ATENÇÃO: Este produto não é a prova d'água, tanto a central como o farol irão sofrer sérios danos se expostos a água, caso não tenham nenhum tipo de vedação.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CEN	ITRAL
Alimentação	9 à 16 Vdc
Consumo máximo sem Faróis	60 mA @ 14,4Vdc
Consumo máximo Stand-by	6,5mA @ 14,4Vdc
Saídas	3 Canais (Sistema RGB)
Capacidade de faróis	12 Faróis
Proteção contra curto nas saídas e l	igação invertida Sim (Digital)
Bitola máxima dos fios nos bornes	2,5mm
Peso	45 g
Dimensão	83x58x22mm
Ângulo recepção sensor	45°
Distância máxima controle	20 metros
INSTA	ILAÇÃO
	Led Azul: Modo "Automático"
O STROBO PIGE D	·Botão "Efeitos" ·Botão "Cores" "On/Off" 'Led Vermelho: "Proteção" 'Led RGB de Feedback das saídas

Negativo (Bateria) Azul (B)
Positivo (Bateria) Verde (G) Vermelho (R)

Sensor IR

## SCAN LENTO (SLOW) | > | > | > | MUDA DE COR A CADA PISCADA (MODE 1) direito) (Botão **>**| Cores g Conjunto >| >| >| >| >| >| > > Color (Strobe Special) **EFEITOS** Ligado Direto (Direct ON) CONJUNTO Strobo Rápido (●●●) Strobo Médio (••) Strobo Lento (●○○) Fade In/Out (Slow) Fade In/Out (Fast)

ō

O

m 

Δ

Nesta combinação, como não pisca, a cor troca automaticamente a cada 0,5 segundos. \*

Esta combinação "Fade + automático, a intensidade

\*

Safety ( Magic ( Scar" é inválida, neste modo a central avança para a próxima cor, caso a central esteja operando em modo da luz é fíxa, e as cores são misturadas pelo efeito scan.