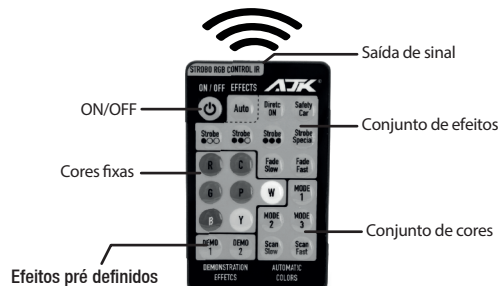


CONTROLE

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



- Demo 1: Ligado direto e troca de cor a cada 0,5s.
- Demo 2: Strobe especial e troca de cor a cada piscada

**ALCANCE MÁXIMO
DE 20 METROS**

MANUAL DE INSTRUÇÕES

AJK®

AJK®

STROBORGB
IR CONTROL

Acesse nosso site!

ajksound.com.br



👍 Ajksound 🖱️ ajksound.com.br

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



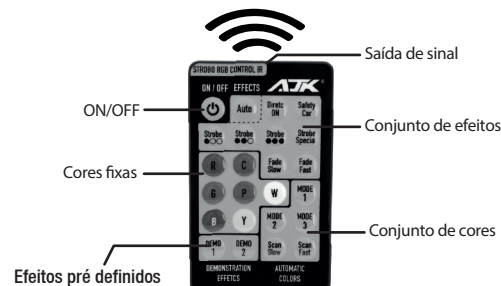
Fabricado no Brasil,
com garantia e assistência técnica de fábrica.

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.



- Demo 1: Ligado direto e troca de cor a cada 0,5s.
- Demo 2: Strobe especial e troca de cor a cada piscada

**ALCANCE MÁXIMO
DE 20 METROS**

Acesse nosso site!

ajksound.com.br



👍 Ajksound 🖱️ 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 INSTRUÇÕES

AJK®

AJK®


STROBORGB
IR CONTROL

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



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.

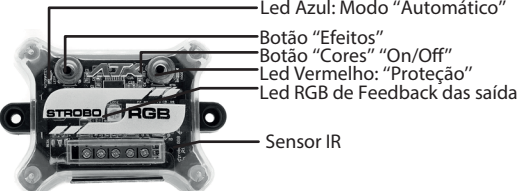


ATENÇÃO: Este produto não é à prova d'água, tanto a central como o farol irão sofrer sérios danos se expostos a água, caso não tenham nenhum tipo de vedação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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 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

INSTALAÇÃO



Led Azul: Modo “Automático”


Botão “Efeitos”

Botão “Cores” “On/Off”

Led Vermelho: “Proteção”

Led RGB de Feedback das saídas

Sensor IR



Negativo (Bateria)

Positivo (Bateria)

Azul (B)

Verde (G)


Vermelho (R)

TABELA DE COMBINAÇÕES STROBO RGB


Conjunto de Cores (Botão direito)									
CONJUNTO DE EFEITOS (Botão esquerdo)	MUDA DE COR A CADA PISCADA (MODE 1)	AMARELO	ROSA	CIANO	VERMELHO	VERDE	AZUL	BRANCO	SCAN RÁPIDO (FAST)
	TROCA A COR VERMELHO E AZUL A CADA 2 SEGUNDOS (MODE 2)	MUDA DE COR A CADA 5 SEGUNDOS (MODE 3)	SCAN LENTO (SLOW)	SCAN RÁPIDO (FAST)					
Ligado Direto (Direct ON)	*								
Strobo Lento (●○○)									
Strobo Médio (●●○)									
Strobo Rápido (●●●)									
Safety Car									
Magic Color (Strobe Special)									
Fade In/Out (Slow)									
Fade In/Out (Fast)									

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

** Esta combinação “Fade + Scan” é inválida, neste modo a central avança para a próxima cor, caso a central esteja operando em modo automático, a intensidade da luz é fixa, e as cores são misturadas pelo efeito scan.




IR CONTROL



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.

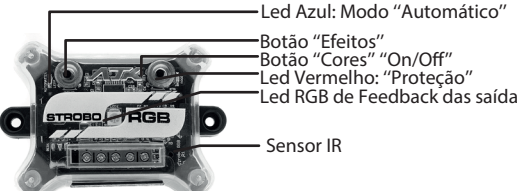


ATENÇÃO: Este produto não é à prova d'água, tanto a central como o farol irão sofrer sérios danos se expostos a água, caso não tenham nenhum tipo de vedação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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 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

INSTALAÇÃO



Led Azul: Modo “Automático”


Botão “Efeitos”

Botão “Cores” “On/Off”

Led Vermelho: “Proteção”

Led RGB de Feedback das saídas

Sensor IR



Negativo (Bateria)

Positivo (Bateria)

Azul (B)

Verde (G)

Vermelho (R)

TABELA DE COMBINAÇÕES STROBO RGB

Conjunto de Cores (Botão direito)									
CONJUNTO DE EFEITOS (Botão esquerdo)	MUDA DE COR A CADA PISCADA (MODE 1)	AMARELO	ROSA	CIANO	VERMELHO	VERDE	AZUL	BRANCO	SCAN RÁPIDO (FAST)
	TROCA A COR VERMELHO E AZUL A CADA 2 SEGUNDOS (MODE 2)	MUDA DE COR A CADA 5 SEGUNDOS (MODE 3)	SCAN LENTO (SLOW)	SCAN RÁPIDO (FAST)					
Ligado Direto (Direct ON)	*								
Strobo Lento (●○○)									
Strobo Médio (●●○)									
Strobo Rápido (●●●)									
Safety Car									
Magic Color (Strobe Special)									
Fade In/Out (Slow)									
Fade In/Out (Fast)									

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

** Esta combinação “Fade + Scan” é inválida, neste modo a central avança para a próxima cor, caso a central esteja operando em modo automático, a intensidade da luz é fixa, e as cores são misturadas pelo efeito scan.