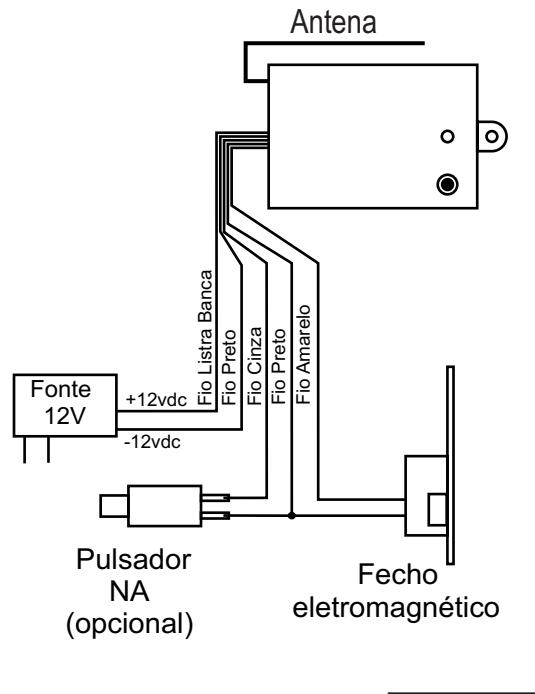


Acionador para fecho eletromagnético

- Acionamento por controle remoto
- Frequência de trabalho 433,92 Mhz
- Sistema de codificação Code Learning
- Capacidade para memorização de até 40 controles
- Memória não volátil
- Entrada para pulsador.
- Tensão de alimentação 12v DC
- Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação

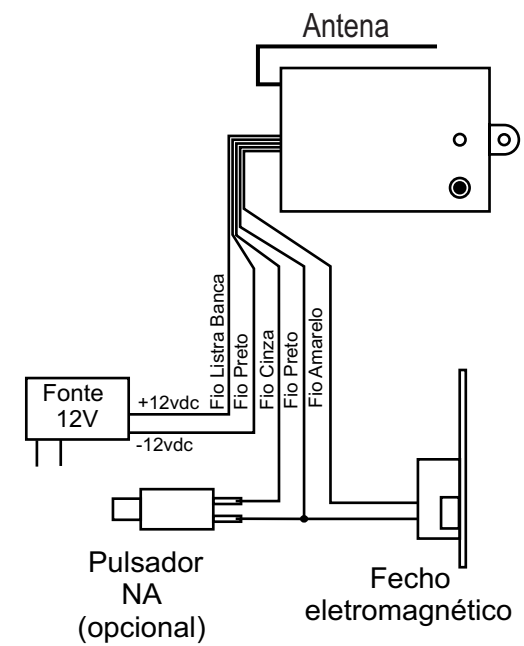
Figura 1



Acionador para fecho eletromagnético

- Acionamento por controle remoto
- Frequência de trabalho 433,92 Mhz
- Sistema de codificação Code Learning
- Capacidade para memorização de até 40 controles
- Memória não volátil
- Entrada para pulsador
- Tensão de alimentação 12v DC
- Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação

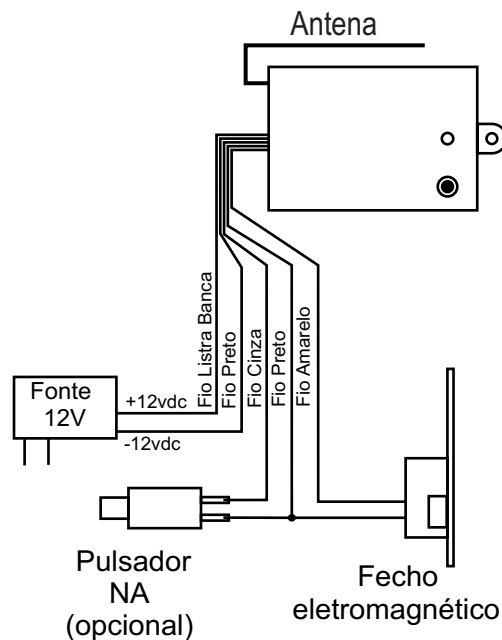
Figura 1



Acionador para fecho eletromagnético

- Acionamento por controle remoto
- Frequência de trabalho 433,92 Mhz
- Sistema de codificação Code Learning
- Capacidade para memorização de até 40 controles
- Memória não volátil
- Entrada para pulsador
- Tensão de alimentação 12v DC
- Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação

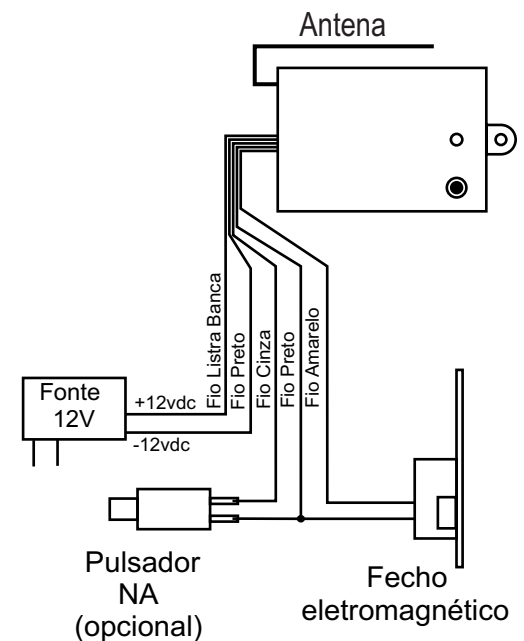
Figura 1



Acionador para fecho eletromagnético

- Acionamento por controle remoto
- Frequência de trabalho 433,92 Mhz
- Sistema de codificação Code Learning
- Capacidade para memorização de até 40 controles
- Memória não volátil
- Entrada para pulsador
- Tensão de alimentação 12v DC
- Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação

Figura 1



Programando os controles:

- Pressione e solte a tecla Prog localizada na placa, o led acende.
- Pressione a tecla do controle ou acione o sensor que deseje programar, se tudo estiver correto o led pisca 1 vez e apaga.
- Ao acionar a tecla do controle ou o sensor, se o led piscar 2 vezes indica que este controle ou sensor já está programado, se o led piscar 4 vezes indica que a memória já está cheia.

Apagando a memória:

- Segure pressionada a tecla Prog localizada na placa até o led piscar, aproximadamente 10 segundos.

Atenção:

- Evite instalar a central muito próxima a outros aparelhos eletrônicos, pois alguns deles podem provocar interferências, prejudicando o alcance de controles e sensores.
- Ligações erradas podem danificar o aparelho e ocasionar a perda da garantia.

Ligações:

- 1 Fio Vermelho Positivo 12v.
- 2 Fio Preto Negativo.
- 3 Fio Amarelo Saída positiva para acionamento do fecho.
- 4 Fio Cinza entrada para acionamento manual do fecho.

Programando os controles:

- Pressione e solte a tecla Prog localizada na placa, o led acende.
- Pressione a tecla do controle ou acione o sensor que deseje programar, se tudo estiver correto o led pisca 1 vez e apaga.
- Ao acionar a tecla do controle ou o sensor, se o led piscar 2 vezes indica que este controle ou sensor já está programado, se o led piscar 4 vezes indica que a memória já está cheia.

Apagando a memória:

- Segure pressionada a tecla Prog localizada na placa até o led piscar, aproximadamente 10 segundos.

Atenção:

- Evite instalar a central muito próxima a outros aparelhos eletrônicos, pois alguns deles podem provocar interferências, prejudicando o alcance de controles e sensores.
- Ligações erradas podem danificar o aparelho e ocasionar a perda da garantia.

Ligações:

- 1 Fio Vermelho Positivo 12v.
- 2 Fio Preto Negativo.
- 3 Fio Amarelo Saída positiva para acionamento do fecho.
- 4 Fio Cinza entrada para acionamento manual do fecho.

Programando os controles:

- Pressione e solte a tecla Prog localizada na placa, o led acende.
- Pressione a tecla do controle ou acione o sensor que deseje programar, se tudo estiver correto o led pisca 1 vez e apaga.
- Ao acionar a tecla do controle ou o sensor, se o led piscar 2 vezes indica que este controle ou sensor já está programado, se o led piscar 4 vezes indica que a memória já está cheia.

Apagando a memória:

- Segure pressionada a tecla Prog localizada na placa até o led piscar, aproximadamente 10 segundos.

Atenção:

- Evite instalar a central muito próxima a outros aparelhos eletrônicos, pois alguns deles podem provocar interferências, prejudicando o alcance de controles e sensores.
- Ligações erradas podem danificar o aparelho e ocasionar a perda da garantia.

Ligações:

- 1 Fio Vermelho Positivo 12v.
- 2 Fio Preto Negativo.
- 3 Fio Amarelo Saída positiva para acionamento do fecho.
- 4 Fio Cinza entrada para acionamento manual do fecho.

Programando os controles:

- Pressione e solte a tecla Prog localizada na placa, o led acende.
- Pressione a tecla do controle ou acione o sensor que deseje programar, se tudo estiver correto o led pisca 1 vez e apaga.
- Ao acionar a tecla do controle ou o sensor, se o led piscar 2 vezes indica que este controle ou sensor já está programado, se o led piscar 4 vezes indica que a memória já está cheia.

Apagando a memória:

- Segure pressionada a tecla Prog localizada na placa até o led piscar, aproximadamente 10 segundos.

Atenção:

- Evite instalar a central muito próxima a outros aparelhos eletrônicos, pois alguns deles podem provocar interferências, prejudicando o alcance de controles e sensores.
- Ligações erradas podem danificar o aparelho e ocasionar a perda da garantia.

Ligações:

- 1 Fio Vermelho Positivo 12v.
- 2 Fio Preto Negativo.
- 3 Fio Amarelo Saída positiva para acionamento do fecho.
- 4 Fio Cinza entrada para acionamento manual do fecho.